



Vijeće
Europske unije

Bruxelles, 27. listopada 2023.
(OR. en)

Međuinstitucijski predmet:
2023/0382(NLE)

14473/23
ADD 1

ECOFIN 1072
FIN 1075
UEM 332

NAPOMENA

Od:	Glavno tajništvo Vijeća
Za:	Delegacije
Predmet:	PRILOG PROVEDBENOJ ODLUCI VIJEĆA o izmjeni Provedbene odluke od 13. srpnja 2021 o odobrenju ocjene plana za oporavak i otpornost Danske

Za delegacije se u prilogu nalazi navedeni prilog Provedbenoj odluci Vijeća o izmjeni, koji se temelji na prijedlogu Komisije COM(2023) 673 final.

ODJELJAK 1.: REFORME I ULAGANJA U OKVIRU PLANA ZA OPORAVAK I OTPORNOST**1. Opis reformi i ulaganja****A. KOMPONENTA 1: JAČANJE OTPORNOSTI ZDRAVSTVENOG SUSTAVA**

Ta komponenta danskog plana za oporavak i otpornost pridonosi povećanju otpornosti zdravstvenog sustava i njegovoj boljoj pripravnosti na neočekivane krize kao što je COVID-19. Komponenta sadržava četiri mjere povezane s kritičnim zalihama medicinskih proizvoda, telemedicinom, istraživanjem cjepiva protiv bolesti COVID-19 i upravljanjem medicinskim potrepštinama. To uključuje osiguravanje strateških skladišta lijekova, za što se očekuje da će smanjiti ranjivost lanaca opskrbe. Nadalje, očekuje se da će Danska ojačati digitalizaciju zdravstvenog sustava, što će posebno koristiti ljudima koji žive u slabije naseljenim područjima.

Ta ulaganja i reforme pridonose provedbi preporuke za pojedinu zemlju upućene Danskoj 2020., tj. jačanju otpornosti zdravstvenog sustava, među ostalim osiguravanjem dostatnih ključnih medicinskih proizvoda i rješavanjem problema nedostatka zdravstvenih radnika (CSR 1.2, 2020).

A.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne financijske potpore**Ulaganje 1: Klinička studija o učinku cjepiva protiv bolesti COVID-19**

Danska ulaže u opsežnu kliničku kohortnu studiju različitih cjepiva protiv bolesti COVID-19 kako bi se povećalo znanje o učincima i nuspojavama cjepiva. Cilj je ove mjere izmjeriti dugoročne učinke u pogledu imuniteta i nuspojava cjepiva. Te se informacije mogu upotrijebiti za poboljšanje programa cijepljenja protiv bolesti COVID-19.

Ulaganje 2: Mjere za osiguravanje zaliha ključnih droga

Kako bi se izbjegle kritične situacije s nestašicama važnih lijekova, Danska je uspostavila i sada proširuje infrastrukturnu i logističku potporu za održavanje i osiguravanje strateških zaliha ključnih lijekova u sekundarnom zdravstvenom sektoru. Popis ključnih lijekova izrađen je na temelju podataka kliničkih farmakologa u regijama.

Ulaganje 3: Digitalna rješenja u zdravstvenom sektoru

Tijekom pandemije bolesti COVID-19 upotrebljavala su se nova digitalna rješenja kako bi se povećala povezanost građana i zdravstvenog sustava. Ministarstvo zdravstva razvija i povećava upotrebu tih novih digitalnih rješenja kao što su 1. raširena uporaba digitalnih rješenja, (2) videosavjetovanja, (3) uključenost pacijenata i raširena uporaba telemedicine.

Ulaganje 4: Upravljanje u izvanrednim situacijama i praćenje ključnih medicinskih proizvoda

COVID-19 uveo je ključnu potrebu za akutnim planiranjem i praćenjem nestašica i problema u opskrbi te mogućih nuspojava cjepiva protiv bolesti COVID-19. Cilj je te mjere poboljšati infrastrukturu za praćenje nestašica i problema u opskrbi te za praćenje mogućih nuspojava cjepiva protiv bolesti COVID-19 i djelovanje u vezi s njima te ojačati opće planiranje u hitnim situacijama.

A.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne financijske potpore

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
1	1 – Jačanje otpornosti zdravstvenog sustava – mjere za osiguravanje zaliha ključnih droga	Ključna etapa	Izvešće o procjeni zaliha ključnih lijekova koju je provela Danska agencija za lijekove kako bi se izbjegle situacije u kojima vlada nestašica važnih lijekova u Danskoj.	Izvešće o procjeni zaliha ključnih lijekova i daljnjem postupanju Danske agencije za lijekove prema potrebi.				Q4	2021.	<p>Ključna etapa postignuta je kad Danska agencija za lijekove procijeni zalihe ključnih lijekova i o njima izvijesti dansko Ministarstvo zdravstva. Procjena je od velike važnosti za predviđanje i osiguravanje odgovarajuće razine skladišnih kapaciteta za kritične droge.</p> <p>Procjena infekcijskog pritiska i broja pacijenata hospitaliziranih bolešću COVID-19 te općeg razvoja na farmaceutskim tržištima uključuje se u procjenu.</p>
2	1 – Jačanje otpornosti zdravstvenog sustava – digitalna rješenja u sektoru	Ključna etapa	Ocjena uključenosti pacijenata i raširene uporabe telemedicine koju treba staviti na raspolaganje dansko	Ocjena rješenja za zdravstvenu anksioznost telemedicine.				Q4	2021.	U bliskoj suradnji s danskim regijama središnja regija izvješćuje dansko Ministarstvo zdravstva o ocjeni rješenja zdravstvene anksioznosti telemedicine radi daljnjeg razvoja i povećanja upotrebe

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	zdravstvene skrbi		Ministarstvo zdravstva u bliskoj suradnji s danskim regijama.							telemedicine i uključenosti pacijenata.
3	1 – Jačanje otpornosti zdravstvenog sustava – digitalna rješenja u sektoru zdravstvene skrbi	Ciljna vrijednost	Razviti i staviti na raspolaganje opremu za savjetovanje s telemedicinom (KontaktLæge) za više platformi.		Broj	1	2	Q4	2021.	Kako bi se povećala upotreba videotelemedicine (KontaktLæge) na druge platforme mobilnih uređaja, dansko Ministarstvo zdravstva u suradnji s MedComom razvija i stavlja na raspolaganje aplikaciju KontaktLæge na drugoj platformi mobilnog uređaja. Medcom je neprofitna organizacija koju financira i u vlasništvu je Ministarstva zdravstva, danskih regija i lokalnih vlasti Danske kako bi se olakšala suradnja između tijela, organizacija i privatnih poduzeća povezanih s danskim zdravstvenim sektorom.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
4	1 – Jačanje otpornosti zdravstvenog sustava – digitalna rješenja u sektoru zdravstvene skrbi	Ključna etapa	Uvođenje digitalnog upitnika u aplikaciji „MinLæge” („My Doctor”)	Provedba digitalnih upitnika i podataka koje je prijavio pacijent putem aplikacije MinLæge.				Q1	2022.	Cilj je mjere omogućiti liječnicima opće prakse da koriste „Moj liječnik” kako bi od korisnika zatražili da ispune digitalne upitnike o pneumococcus, gripi i trudnoći te tako brzo stratificirati pacijente u vezi s cijepljenjem i drugim zdravstvenim stanjima. U bliskoj suradnji s Danskom organizacijom liječnika opće prakse podnosi se pisano izvješće s tehničkim i medicinskim zaključcima.
5	1 – Jačanje otpornosti zdravstvenog sustava – klinička studija o učinku cjepiva protiv	Ključna etapa	Izvješće o studiji koju su proveli Trial Nation i Sveučilišna bolnica u Aarhusu o posljedicama i nuspojavama cjepiva protiv bolesti COVID-19	Provesti studiju i objaviti izvješće o rezultatima i daljnjem znanju o posljedicama i nuspojavama cjepiva protiv bolesti COVID-19				Q3	2023.	U suradnji sa sveučilišnom bolnicom u Aarhusu provodi i objavljuje studiju od 10000 sudionika ispitivanja u razdoblju od dvije godine nakon cijepljenja. Studija i izvješće šalju se danskom Ministarstvu zdravstva.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	bolesti COVID-19		stavlja se na raspolaganje danskom Ministarstvu zdravstva.							
6	1 – Jačanje otpornosti zdravstvenog sustava – upravljanje u izvanrednim situacijama i praćenje ključnih medicinskih proizvoda	Ciljna vrijednost	Uvođenje neobveznog informatičkog sustava za izvješćivanje o nuspojavama cjepiva protiv bolesti COVID-19 u 1 250 lokalnih digitalnih platformi liječnika opće prakse.		Broj	1 000	2 250	Q3	2021.	Uvođenje informatičkog sustava za izvješćivanje o nuspojavama cjepiva protiv bolesti COVID-19 na 1250 dodatnih lokalnih digitalnih platformi liječnika opće prakse u usporedbi s 1000 u 2021. Danska agencija za lijekove osigurava provedbu informatičkog sustava za izvješćivanje o nuspojavama cjepiva protiv bolesti COVID-19 za liječnike opće prakse.

B. KOMPONENTA 2: ZELENA TRANZICIJA POLJOPRIVREDE I OKOLIŠA

Cilj je te komponente danskog plana za oporavak i otpornost trostruki. Prvo, u predloženim inicijativama upotrebljavaju se poznati i učinkoviti instrumenti za smanjenje emisija stakleničkih plinova u danskom poljoprivrednom sektoru, a smanjenje proizvodnje svede na najmanju moguću mjeru. Cilj je do 2030. smanjiti emisije stakleničkih plinova za procijenjenih 0,1 megatona CO₂e. Nadalje, očekuje se da će se emisije dušika u obalne vode smanjiti za oko 198 tona do 2030. Očekuje se da će time danski poljoprivredni sektor pridonijeti postizanju klimatskog cilja Danske, odnosno smanjenju emisija stakleničkih plinova za 70 % do 2030. i poboljšanju okolišnih uvjeta. Povećana ekološka poljoprivreda služi i kao sredstvo za postizanje tog cilja i kao cilj u zelenoj tranziciji danskog poljoprivrednog sektora.

Drugo, kao dodatak strategiji danske vlade za zelena istraživanja, uvode se znatna sredstva za istraživanje i razvoj za obećavajuće tehnologije u poljoprivrednom sektoru. Time se nastoje dokumentirati i pokazati učinci tzv. smeđe tehnologije biorafiniranja na stakleničke plinove. Procjenjuje se da tehnologija 2030. ima tehnički potencijal za smanjenje od 2 Mt CO₂e. To je oko 1/8 emisija stakleničkih plinova u poljoprivrednom sektoru. Stoga su istraživanje i razvoj takvih novih rješenja i tehnologija ključni za zelenu tranziciju danskog poljoprivrednog sektora, kako u smanjenju nacionalnih emisija tako i u predstavljanju ostatka svijeta način smanjenja poljoprivrednih emisija bez smanjenja proizvodnje u tom sektoru.

Naposljetku, proizvodnja je u prošlosti prouzročila ozbiljno onečišćenje okoliša i onečišćenje tla. Kemikalije i štetne tvari ispuštaju se izravno u prirodu. Ta su onečišćenja posljedica nedostatka znanja o štetnom učinku odlaganja kemikalija u prirodu i šteti koju je prouzročila budućim generacijama. Ta komponenta uključuje ulaganja usmjerena na obnovu industrijskih pogona i zemljišta koje je u prošlosti bilo kontaminirano zbog neodržive proizvodnje.

Ovom komponentom pridonosi se odgovoru na preporuku za Dansku iz 2020. o potrebi da se ulaganja „usmjere na zelenu i digitalnu tranziciju, posebno na čistu i učinkovitu proizvodnju i uporabu energije” (2. preporuka za pojedinu zemlju iz 2020.).

B.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne financijske potpore

Reforma 1.: Tla bogata ugljikom

Cilj je inicijative znatno smanjiti emisije stakleničkih plinova iz proizvodnje na tlima bogatima ugljikom. Nadalje, ponovno natapanje i izvlačenje tla bogatog ugljikom iz proizvodnje pridonosi i smanjenju emisija dušika.

Ulaganje 1: Ekološka poljoprivreda

Cilj je mjere potaknuti više poljoprivrednika da prijeđu s konvencionalnog na ekološki uzgoj. Osim toga, ova mjera pridonosi povećanju danske trgovine ekološkim poljoprivrednim proizvodima.

Ulaganje 2: Organski prijelaz javnih kuhinja

Mjera je namijenjena širokom nizu obrazovnih programa i podupire kurikulumu kojima se olakšava prijelaz na ekološki prihvatljiviju, zdraviju i održiviju hranu u javnim kuhinjama.

Ulaganje 3: Centar za ekološke inovacije

Svrha je ove mjere osnovati Inovacijski centar. Centar provodi istraživanja, eksperimente i razvoj u okviru ekološke poljoprivrede i hrane te prikuplja i širi znanje o ekološkim proizvodima kako bi se stvorio razvoj u korist poljoprivrednog sektora na tehnički, gospodarski i ekološki optimalan način u skladu s dobrom istraživačkom praksom i neovisno o drugim interesima.

Ulaganje 4: Ekološki projekti koji se temelje na biljkama

Uspostavom godišnjeg fonda u „Zakladi za ekološku poljoprivredu” podupire se razvoj ekološkijeg prehrambenog sustava biljnog podrijetla od polja do stola.

Ulaganje 5: Klimatske tehnologije u poljoprivredi

Tom će mjerom Danska dodatno ulagati u unapređenje najperspektivnijih tehnologija na tržištu. Istraživanje novih tehnologija nije samo korisno za klimu i okoliš, već i za otvaranje radnih mjesta.

Ulaganje 6: Sanacija industrijskih područja i onečišćenog zemljišta

Cilj je mjere obnoviti deset bivših industrijskih zemljišta koja su kontaminirana dampinškim kemikalijama. Inicijativa se provodi dodjelom subvencije danskim regijama (upravnom subjektu na regionalnoj razini) koje snose administrativnu odgovornost za onečišćeno tlo. Očekuje se da će se obnovom tih područja osigurati trajno poboljšanje lokalnog okoliša i istodobno stvoriti gospodarska aktivnost u ruralnim područjima.

B.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne financijske potpore

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjes eće	Godina	
7	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – Ekološka poljoprivreda	Ciljna vrijednost	Dovršeno je najmanje 40 projekata u okviru Zaklade za ekološku poljoprivredu.		Broj	0	40	Q4	2025.	Projekti promiču poljoprivrednu trgovinu ekološkim proizvodima, stavljaju na tržište ekološke proizvode te povećavaju znanje i razvijaju kompetencije u sektoru ekoloških proizvoda. Ciljna vrijednost mora biti postignuta nakon dovršetka najmanje 40 projekata.
8	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – ekološka tranzicija javnih kuhinja	Ciljna vrijednost	Povećati udio ekoloških proizvoda koji se upotrebljavaju u javnim kuhinjama na najmanje 35 %.		%	23	35	Q4	2025.	Inicijativa se provodi kao zasebni skup financiranih projekata u okviru Zaklade za ekološku poljoprivredu. Cilj se postiže ako se udio ekoloških proizvoda u javnim kuhinjama poveća na najmanje 35 %.
9	2 – Zelena tranzicija	Ciljna vrijednost	Dovršeno je najmanje šest		Broj	0	6	Q4	2025.	Projektima ekoloških inovacija prikuplja se i

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjes eće	Godina	
	poljoprivrede i okoliša – Centar za ekološke inovacije		projekata kojima se podupiru ekološke inovacije							prenosi znanje za potporu ekološkoj poljoprivredi kako bi se stvorila gospodarski i ekološki održiva poljoprivredna gospodarstva. Nadalje, ekološki inovacijski projekti sastoje se od istraživanja i pokusa u okviru ekološke poljoprivrede. Ciljna vrijednost mora biti postignuta nakon dovršetka najmanje 6 projekata.
10	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – ekološki projekti koji se temelje na biljkama	Ciljna vrijednost	Dovršeno je najmanje 10 projekata čiji je cilj poduprijeti razvoj ekološke hrane biljnog podrijetla.		Broj	0	10	Q4	2025.	Sredstvima se podupiru projekti koji se sastoje od praktičnih inicijativa utemeljenih na znanju kojima se jača izgradnja kompetencija i sinergije u promicanju ekološke hrane biljnog podrijetla. To uključuje uzgoj, jačanje

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjes eće	Godina	
										lanca vrijednosti, promicanje prodaje, prehranu, trgovinu i međunarodnu promidžbu ekološke hrane biljnog podrijetla te općenito jačanje baze znanja za takve inicijative. Ciljna vrijednost mora biti postignuta nakon dovršetka najmanje 10 projekata.
11	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – Klimatske tehnologije u poljoprivredi	Ključna etapa	Završen je poziv na podnošenje prijave za programe subvencija za klimatske tehnologije u poljoprivredi (smeđe biorafinerije).	Poziv na podnošenje ponuda je dovršen.				Q4	2021.	<p>Ključna etapa dovršava se nakon zatvaranja kruga prijava, a Danska poljoprivredna agencija na svojoj početnoj stranici objavi da je krug prijava zatvoren.</p> <p>Cilj je programa dokazati upotrebu smeđih biorafinerija koje imaju velik</p>

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										potencijal za smanjenje emisija stakleničkih plinova u poljoprivredi.
12	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – Klimatske tehnologije u poljoprivredi	Ciljna vrijednost	Uspostava jedne sveobuhvatne biorafinerije.		Broj	0	1	Q4	2025.	Do 31. prosinca 2025. realizacija smeđe biorafinerije u kojoj se tehnologija može ispitati u punom opsegu. Dokumentiranje učinaka na klimu i okoliš te učinaka dodavanja biougijena u tlo. Izvješća o istraživanju i razvoju, uključujući dokumentaciju o učincima i utjecaju na klimu i okoliš.
13	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – tla bogata ugljikom	Ključna etapa	Završen je poziv na podnošenje zahtjeva za program subvencija za ponovno natapanje i uklanjanje tla	Završen je poziv na podnošenje prijave za program subvencija za uklanjanje tla				Q4	2021.	Svrha je programa stvoriti financijske poticaje za poljoprivrednike kako bi svoja tla bogata ugljikom izvukli iz proizvodnje i ponovno ih natopili kako bi

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjes eće	Godina	
			bogatih ugljikom iz proizvodnje	bogatog ugljikom iz proizvodnje.						<p>se spriječilo ispuštanje ugljika u atmosferu.</p> <p>Ključna etapa dovršava se nakon zatvaranja kruga prijava, a Danska agencija za okoliš na svojoj početnoj stranici objavi da je krug prijava zatvoren.</p>
14	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – tla bogata ugljikom	Ciljna vrijednost	U okviru projekata u kojima se 2350 hektara tla bogatog ugljikom iz proizvodnje izdvajaju poduzeća na pola puta za uklanjanje.		Broj	0	2350	Q4	2024.	Svrha je programa stvoriti financijske poticaje za poljoprivrednike kako bi svoja tla bogata ugljikom izvukli iz proizvodnje i ponovno ih natopili kako bi se spriječilo ispuštanje ugljika u atmosferu. Cilj se postiže kada se 2350 hektara tla bogatog ugljikom ukloni iz proizvodnje.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjes eće	Godina	
15	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – tla bogata ugljikom	Ciljna vrijednost	Dodijeljena su sredstva za projekte koji čine 4700 hektara tla bogatog ugljikom iz proizvodnje.		Broj	2350	4700	Q2	2026.	Svrha je programa stvoriti financijske poticaje za poljoprivrednike kako bi svoja tla bogata ugljikom izvukli iz proizvodnje i ponovno ih natopili kako bi se spriječilo ispuštanje ugljika u atmosferu. Cilj se postiže kada se 4700 hektara tla bogatog ugljikom ukloni iz proizvodnje.
16	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – Obnova industrijskih područja i onečišćenog zemljišta	Ciljna vrijednost	Odobrena su najmanje četiri projektna zahtjeva za obnovu industrijske lokacije ili onečišćenog zemljišta		Broj	0	4	Q1	2022.	Danska agencija za zaštitu okoliša mora zaprimiti i odobriti najmanje četiri zahtjeva za određene lokacije. Posebni projekti moraju biti troškovno učinkoviti, a lokacije se odabiru barem na temelju političkih prioriteta,

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										ozbiljnosti zagađenja i rizika za okolna područja.
17	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – Obnova industrijskih područja i onečišćenog zemljišta	Ključna etapa	Izvešće o stanju na sredini puta za rad na odobrenim projektima i, prema potrebi, poduzete korektivne mjere.	Regionalna vijeća podnose izvješće o stanju za svaki projekt radi procjene korištenja sredstava i napretka u sanacijskim projektima.				Q4	2023.	Regionalna vijeća podnose izvješća o statusu s opisom tehničkog i gospodarskog napretka, uz obavijest o odstupanjima od izvornog zahtjeva, prošlogodišnjeg izvješća o statusu i programa subvencija. Zbog razlika u lokalnim uvjetima tla i naravi kontaminacije, aktivnosti čišćenja mogu se razlikovati među lokacijama. Status se podnosi za svaki sanacijski projekt kako bi se pratio tehnički i financijski razvoj projekta. Izvješće je važno jer se njime mogu pružiti povratne informacije o mogućim preprekama u realizaciji projekata.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjes eće	Godina	
18	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – Obnova industrijskih područja i onečišćenog zemljišta	Ciljna vrijednost	Započinje sanacija najmanje četiri različite kontaminirane lokacije.	Započinje sanacija najmanje četiri različite kontaminirane lokacije.	Broj	0	4	Q2	2026.	Regionalna vijeća moraju provesti natječaje za cjelovitu sanaciju najmanje četiri lokacije. Cilj se postiže kada se započne sanacija najmanje četiri različite kontaminirane lokacije.

C. KOMPONENTA 3: ENERGETSKA UČINKOVITOST, ZELENO GRIJANJE TE HVATANJE I SKLADIŠTENJE UGLJIKA

Ta sastavnica danskog plana za oporavak i otpornost važan je element za postizanje ambicioznih ciljeva zelenog plana EU-a, kao i danskog nacionalnog cilja smanjenja emisija stakleničkih plinova za 70 % do 2030. (u usporedbi s razinom iz 1990.) i postizanja klimatske neutralnosti do 2050.

Cilj je te komponente povećati energetske učinkovitost i zeleno grijanje u javnim i privatnim zgradama, industriji, kao i istražiti potencijal hvatanja i skladištenja ugljika u osiromašenim naftnim i plinskim poljima u Sjevernom moru, što zahtijeva daljnje analize, ispitivanje bušotina za ubrizgavanje i demonstraciju mogućnosti skladištenja.

Ciljevi su ove komponente potaknuti i ulagati u mjere energetske učinkovitosti kako bi se podržala zelena tranzicija, ojačalo otvaranje lokalnih radnih mjesta i osigurala usklađenost i otpornost obnovom postojećeg fonda zgrada. Ulaganja i programi subvencija u ovoj komponenti uključuju mjere energetske učinkovitosti, pretvorbu plamenika nafte i plina u održive izvore grijanja i obnovu kućanstava, industrija i javnih zgrada. Njima će se smanjiti potrošnja energije i emisije stakleničkih plinova.

Ulaganjem u mjere energetske učinkovitosti i obnovu zgrada pruža se potpora građevinskom sektoru i podizvođačima koji stvaraju radna mjesta u poduzećima koja primaju potporu.

Komponenta sadržava programe subvencija usmjerene na zgrade javnog sektora sa slabim oznakama energetske učinkovitosti te se očekuje da će se mjerama energetske učinkovitosti u industrijskom sektoru poduprijeti gospodarski oporavak u cijeloj Danskoj. Ovom komponentom promiče se i poboljšanje javnih zgrada kao što su ustanove za dnevnu skrb i škole. Podmjera je posebno važna za kućanstva s ograničenim mogućnostima financiranja, među ostalim. Tim se mjerama podupire socijalna usklađenost i otpornost osiguravanjem kapaciteta za pružanje visokokvalitetnih javnih usluga.

Tim ulaganjima i reformama podupire se odgovor na preporuke za Dansku upućene prošle godine, a odnose se na potrebu da se „usmjere ulaganja na zelenu [...] tranziciju, posebno na [...] čistu i učinkovitu proizvodnju i uporabu energije” (2. preporuka za pojedinu zemlju iz 2020.).

C.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne financijske potpore

Ulaganje 1: Zamjena za naftni Burners i plinske Furnace

Cilj je mjere postupno ukidanje sustava grijanja nafte i prirodnog plina te zamjena električnim toplinskim crpkama i centraliziranim grijanjem iz obnovljivih izvora. Mjera se sastoji od dodjele subvencija kako bi se ubrzalo postupno ukidanje plamenika nafte i plinskih peći te smanjili troškovi prelaska na zeleno grijanje za potrošače. Potporom iz danskog plana za oporavak i otpornost povećava se postojeća mjera. Program potpore za zamjenu plamenika nafte i plinskih peći raspodjeljuje se na sljedeća tri potprograma: (1) potprogram za centralizirano grijanje („Fjernvarmepuljen”): osigurava subvenciju za širenje mreža centraliziranoga grijanja na nova područja; (2) potprogram za razdvajanje („Afkoblingsordningen”): dansko društvo za distribuciju plina u državnom vlasništvu naplaćuje naknadu za pokrivanje troškova odvajanja. Ovim programom subvencija kućanstva mogu biti oslobođena te naknade. (3) potprogram za uništenje („Skrottingsordningen”): osiguravaju subvencije poduzećima koja nude dizalice topline uz pretplatu za privatne stanove tijekom cijele godine. Program je posebno važan za građane koji žele prijeći na dizalicu topline, ali imaju ograničene mogućnosti financiranja.

Ulaganje 2: Energetska učinkovitost u industriji

Cilj je inicijative ubrzati mjere energetske učinkovitosti i prelazak na zelenu energiju u industriji te se očekuje da će dovesti do smanjenja emisija stakleničkih plinova. Ona proširuje postojeći nacionalni program. Program je usmjeren na uštedu energije u svim privatnim poduzećima, a sredstva se dodjeljuju podnositeljima zahtjeva nakon natječajnog postupka odabira na temelju kriterija najvećih ušteda energije po primljenoj subvenciji.

Ulaganje 3: Energetska obnova u javnim zgradama

Mjerom se podupire program subvencija koji je usmjeren na mjere za uštedu energije u javnim zgradama. Subvencija je usmjerena na energetska obnova u regionalnim i općinskim zgradama s najnižim standardima energetskog certifikata, kao i na zgradama koje se zagrijavaju plamenicima nafte i plinskim pećima.

Ulaganje 4: Energetska učinkovitost u kućanstvima

Cilj je ove mjere osigurati obnovu stambenih zgrada i njihovu energetska učinkovitost te ubrzati prijelaz s plamenika nafte i plinskih peći na toplinske crpke. Mjera je usmjerena na uštedu energije u privatnim stambenim objektima podupiranjem izolacije, optimizacije rada zgrade ili zamjene grijanja plamenicima nafte i plinskim pećima toplinskim crpkama.

Ulaganje 5: Potencijal hvatanja i skladištenja ugljika (CCS)

Ta je mjera usmjerena na razvoj i demonstraciju tehničke i gospodarske izvedivosti skladištenja CO₂ u osiromašenim naftnim i plinskim poljima u danskom dijelu Sjevernog mora. Daljnji razvoj, ispitivanje i demonstracija skladištenja CO₂ provode se kako bi se utvrdila tehnička i financijska izvedivost prije nego što iscrpljena plinska i naftna polja postanu operativna. Potpora ne obuhvaća ulaganja potrebna za provedbu operativnih postrojenja za skladištenje CO₂, već samo studiju izvedivosti kako je prethodno opisano.

C.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne financijske potpore

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
19	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – Opremanje plamenika nafte i plinskih peći	Ključna etapa	Donesen je politički dogovor o dodjeli sredstava za programe zamjene plamenika nafte i plinskih peći električnim toplinskim crpkama i centraliziranim grijanjem.	Politički sporazum između vlade i većine parlamenta sklapa se i objavljuje na internetskoj stranici relevantnog ministarstva.				Q2	2021.	Ključna etapa postiže se kada većina danskog parlamenta postigne dogovor o dodjeli sredstava za programe potpore za zamjenu plamenika nafte i plinskih peći električnim toplinskim crpkama i centraliziranim grijanjem. Završeni su relevantni postupci u Parlamentu. U danskom kontekstu politički sporazumi obično odražavaju ključne korake u donošenju politika čak i za opsežne mjere i obično pružaju dovoljno jamstvo da će se mjere provoditi. Njima se osiguravaju predvidljivost, stabilnost i učinkovitost u donošenju politika, čime se stranke

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										<p>obvezuju tijekom nekoliko parlamentarnih saziva.</p> <p>Politički dogovor o načinu raspodjele 645 000 000 DKK među programima potpore za postupno ukidanje plamenika nafte i plinskih peći koji potječu iz „Energijske 2018.“ i „Klimatske strategije za energiju i industriju 2020.“.</p> <p>Mjerom se postiže najmanje 30 %-tno smanjenje potražnje za primarnom energijom na razini zgrade.</p>
20	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i	Ključna etapa	Odabir primatelja sredstava za zamjenu plamenika nafte i plinskih peći.	Dovršen odabir primatelja sredstava.				Q1	2025.	Ključna etapa postiže se nakon završetka odabira zahtjeva za zamjenu plamenika za ulje i plinskih

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	skladištenje ugljika – Opremanje plamenika nafte i plinskih peći									peći u skladu s ciljevima u ključnoj etapi 19.
21	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – Opremanje plamenika nafte i plinskih peći	Ciljna vrijednost	Najmanje 10 100 pojedinačnih plamenika ili plinskih peći zamijenjeno je centraliziranim grijanjem ili toplinskim crpkama		Broj	0	10 100	Q2	2026.	Cilj se postiže ako je najmanje 10100 plamenika i plinskih peći zamijenjeno toplinskim crpkama ili centraliziranim grijanjem u skladu s ciljevima u ključnoj etapi 19.
22	3 – Energetska učinkovitost,	Ključna etapa	Stupanje na snagu pravnog okvira za program subvencija	Parlament je donio pravni akt o uspostavi				Q3	2021.	Ključna etapa postiže se kada parlament donese pravni okvir za program

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – Energetska učinkovitost u industriji		za energetska učinkovitost u industriji.	programa subvencija koji je objavljen i stupio je na snagu.						subvencija za energetska učinkovitost u industriji, objavi i stupi na snagu. Sredstva se dodjeljuju na temelju natječajnog postupka odabira.
23	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – Energetska učinkovitost u industriji	Ključna etapa	Završeni su godišnji krugovi podnošenja zahtjeva za program subvencija kako bi se ostvarile uštede energije u industriji.	Sredstva se dodjeljuju privatnim poduzećima za proizvodnju, trgovinu i usluge, uključujući poljoprivredu, hortikulturu i ribarstvo. Subvencije se dodjeljuju projektima kojima se smanjuje				Q4	2022.	Ključna etapa postiže se kad se dovrše svi krugovi prijave i dodijele sredstva za postizanje uštede energije u industriji.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
				ukupna krajnja potrošnja energije u danskom sektoru.						
24	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – Energetska učinkovitost u industriji	Ciljna vrijednost	Najmanje 16 PJ (Peta Joule) uštede energije u industriji zahvaljujući programu energetske učinkovitosti.		PETA Joule (PJ)	0	16	Q4	2024.	<p>Cilj je postignut kada se ostvari najmanje 16 PJ (Peta Joule) ušteda energije između 1. siječnja 2022. i 31. prosinca 2024., čime se doprinosi ispunjavanju obveze potrošnje energije iz Okvira za energetska učinkovitost (članak 7.).</p> <p>Dodatna sredstva dodaju se postojećem sustavu i djeluju u skladu s istim pravnim okvirom koji je uspostavljen kako bi se ispunila obveza potrošnje energije u skladu s Okvirom za energetska učinkovitost (članak 7.).</p>

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
25	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – Energetska obnova u javnim zgradama	Ključna etapa	Vlada donosi zakonsku odluku o uspostavi programa subvencija za energetske obnove javnih zgrada.	Zakonski nalog je objavljen i uključuje pravni okvir za model/uspostavu programa subvencija za energetske obnove u javnim zgradama.				Q4	2021.	Prekretnica se postiže nakon što vlada objavi zakonski nalog. Tim pravnim okvirom utvrđuju se uvjeti za primanje sredstava u okviru programa subvencija za energetske obnove u javnim zgradama, kao što su maksimalna veličina bespovratnih sredstava ili ciljna skupina.
26	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – Energetska	Ciljna vrijednost	Poboljšanje energetske razreda za 40 % općinskih i regionalnih zgrada s rejtingom D-G kojima je dodijeljena potpora		%)	0	40	Q4	2025.	Energetski certifikat zgrada poboljšat će se za 40 % zgrada koje su najmanje učinkovite (D-G) koje primaju bespovratna sredstva iz programa. Budući da je sve ostalo jednako, to odgovara 10 komada poboljšanja energetske

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjes eće	Godina	
	obnova u javnim zgradama									razreda općinskih i regionalnih zgrada ako je program u potpunosti isplaćen.
27	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – potencijal hvatanja i skladištenja ugljika	Ključna etapa	Dodjela ugovora odabranim podnositeljima zahtjeva za studiju izvedivosti CCS-a	Završen poziv na podnošenje prijava i odabir primatelja sredstava.				Q4	2021.	Ključna etapa postiže se nakon završetka odabira kandidata za studije izvedivosti CCS-a nakon provedbe otvorenog postupka odabira.
28	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i	Ključna etapa	Dovršetak studije izvedivosti za skladištenje CCS-a. Vlada donosi odluku	Završena studija izvedivosti.				Q4	2023.	Studija izvedivosti mora sadržavati rezultate i analize koje se temelje na podržanim projektima ispitivanja i demonstracije

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	hvatanje i skladištenje ugljika – potencijal hvatanja i skladištenja ugljika		za daljnje postupanje.							skladištenja CO2 u osiromašenim naftnim i plinskim poljima. U izvješću se predlažu mjere koje su u skladu sa zahtjevom nenanošenja bitne štete.
29	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – Energetska učinkovitost u kućanstvima	Ključna etapa	Odabir korisnika sredstava za energetske obnovu u privatnim kućanstvima.	Dovršeni odabir korisnika fonda.				Q1	2025.	Ključna etapa postiže se kada upravljačko tijelo odabere korisnike. Pričuva zgrada dijeli se na nekoliko godišnjih krugova prijave kako bi se podržala široka raspodjela sredstava među vlasnicima privatnih kuća. Otvaranje kruga prijave objavljuje se na internetskim stranicama danske agencije za energiju. Primatelj subvencije ima rok od dvije

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										<p>godine za provedbu projekta energetske obnove po čijem se završetku isplaćuje subvencija. Time se osigurava da se sredstva dodjeljuju samo za konkretne energetske obnove.</p> <p>U fondu za izgradnju postoji uvjet od 60/40 za dodjelu fonda subvencija prema kojem se najmanje 60 % sredstava mora dodijeliti projektima koji uključuju pretvorbu u električne toplinske crpke.</p> <p>Mjerom se postiže smanjenje potražnje za</p>

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										primarnom energijom za najmanje 30 %.
30	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – Energetska učinkovitost u kućanstvima	Ciljna vrijednost	Dovršeno je najmanje 6125 projekata energetske obnove u privatnim kućanstvima		Broj	0	6125	Q2	2026.	Cilj se postiže nakon dovršetka najmanje 6125 projekata energetske obnove u skladu s ciljevima navedenima u ključnoj etapi 29.

D. KOMPONENTA 4: ZELENA POREZNA REFORMA

Staklenički plinovi iz uslužnog i industrijskog sektora čine otprilike jednu petinu emisija Danske. Danskim planom oporavka osigurava se financiranje programa ulaganja kojim se olakšavaju zelena i digitalna ulaganja. Očekuje se da će se tim programom stvoriti jasni poticaji i poduzećima omogućiti da ubrzaju zelenu transformaciju proizvodnih kapaciteta, smanje svoje emisije unaprijed i prilagode se drugoj fazi porezne reforme i budućem porezu na emisije ugljika. Nakon toga će se od 2023. povećati porezi na energiju, čime će se postojeći porezi na energiju preusmjeriti na emisije CO₂.

Očekuje se da će zelena porezna reforma pomoći Danskoj u oporavku od recesije uzrokovane bolešću COVID-19, a poduzećima će se pružiti poticaji za ulaganja u zelenu i digitalnu tehnologiju. Očekuje se da će to dovesti do povećanja potražnje i povećanja zaposlenosti, kao i do smanjenja emisija stakleničkih plinova i daljnje digitalizacije danskog društva. Očekuje se da će se tom komponentom emisije stakleničkih plinova smanjiti za 0,5 megatona do 2030. To se postiže povećanjem poreza na industrijsku procesnu fosilnu energiju. Početno povećanje oporezivanja fosilne energije bit će izravno usmjereno na sadržaj CO₂ različitih fosilnih goriva prije prelaska zelene porezne reforme u drugu fazu. Kako bi se olakšao prelazak poduzeća na čistu energiju, povećali potencijali rasta i pripremila za veći porez na ugljik, reforma podrazumijeva i povećani porezni odbitak za poduzeća koja ulažu u troškove kapaciteta, kao što je tehnologija. To investicijsko područje isključuje strojeve koji rade na fosilna goriva kako bi se osigurala zelena tranzicija industrije i usklađenost s načelom „nenanošenja bitne štete”. Investicijsko područje potiče potencijal rasta poduzeća i otvaranje radnih mjesta, istodobno potičući poduzeća da ulažu u novi hardver i tehnologiju kojima se dugoročno mogu smanjiti emisije.

Ta ulaganja i reforme doprinose preporukama za pojedinu zemlju upućenima Danskoj 2020. o potrebi da se „[...] promiču privatna ulaganja radi poticanja gospodarskog oporavka” i” da se ulaganja u zelenu i digitalnu tranziciju [...]” (2. preporuka za pojedinu zemlju iz 2020.)

D.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne financijske potpore

Ulaganje 1: Investicijsko područje

Očekuje se da će se investicijskom sastavnicom potaknuti potencijal rasta poduzeća i otvaranje radnih mjesta te potaknuti poduzeća da ulažu u novi hardver i tehnologiju kojima se dugoročno mogu smanjiti emisije. Porezna reforma sastoji se od privremeno povećanog poreznog odbitka za poduzeća koja ulažu u troškove kapaciteta, kao što su tehnologija i softver koji mogu pomoći u povećanju poslovnih aktivnosti i istodobno smanjiti emisije stakleničkih plinova. Investicijsko područje ne uključuje strojeve koji rade na fosilna goriva kako bi se osigurala zelena tranzicija industrije i usklađenost s načelom „ne nanosi bitnu štetu”.

Ulaganje 2: Ubrzana amortizacija

Inicijativom se ispunjavaju preporuke Danskoj iz nacionalnog energetskeg i klimatskog plana za pojačano financiranje ulaganja u zelenu i digitalnu tranziciju te osiguravanjem pravedne tranzicije za najpogođenija poduzeća provedbom zelene porezne reforme. U skladu s postojećim pravilima ulaganja društava u dugotrajnu imovinu (kao što su strojevi, oprema i računalni softver) čija je kupovna cijena niža od 14,100 DKK mogu se odmah amortizirati. Ta se donja granica trajno podiže na 30,000 DKK. Očekuje se da će povećanje praga funkcionirati kao inicijativa kratkoročnog poticaja jer stvara dodatnu likvidnost za poduzeća u početnim godinama (gdje se sva mala ulaganja amortiziraju na 100 %), ali se s vremenom smanjuje kako se smanjuje buduća amortizacija (već amortizirana u godini). Nakon 31. prosinca 2025. povećano ograničenje može dovesti do fiskalnih gubitaka za Dansku. Ti se gubici pokrivaju smanjenjem ukupnog proračuna za fiskalne rashode. Očekuje se da će se povećanjem praga ojačati poticaj za ulaganje u informacijske i komunikacijske tehnologije te se očekuje da će pridonijeti jačanju likvidnosti poduzeća koja ostvaruju dobit.

Reforma 1.: Stručna skupina za pripremu prijedloga za porez na CO2

Kako bi se pripremila za drugu fazu zelene porezne reforme, osniva se stručna skupina sa zadaćom izrade plana za sljedeću fazu oporezivanja CO2e na način koji je u skladu sa zaštitom konkurentnosti i socijalne ravnoteže Danske te svođenjem istjecanja na najmanju moguću mjeru. Time će se doprinijeti sveobuhvatnoj poreznoj reformi s višim i usklađenim porezom na CO2e na sve emisije. Očekuje se da će za to biti potreban znatan daljnji rad, posebno u pogledu emisija koje trenutačno ne podliježu oporezivanju.

Zelena porezna reforma dovodi do znatnih troškovno učinkovitih smanjenja emisija stakleničkih plinova na socijalno pravedan i uravnotežen način. U tom se kontekstu očekuje da će danska poduzeća zadržati visoku konkurentnost i izbjeći istjecanje ugljika. Financiranje iz Mehanizma za oporavak i otpornost stoga je ključno za osiguravanje zelene tranzicije danskog društva u skladu s Pariškim sporazumom.

Reforma 2 – Porezi na emisije za industrije

Industrijski porezi na energiju na fosilna goriva relativno su niski, što može dovesti do troškovno učinkovitog smanjenja emisija stakleničkih plinova. Provedbom te mjere danska vlada povećala je porez na procesnu energiju za 6 DKK/GJ/aplik. 100 DKK po toni CO2. Time će se podjednako povećati oporezivanje fosilne energije za sve industrije. Stoga će se postojeće razlike u stopama poreza na energiju za poduzeća zadržati 2025., ali na višoj razini za sve industrije.

D.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne financijske potpore

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
31	4 – Zelena porezna reforma – Investicijsko područje	Ključna etapa	Danski parlament donio je politički dogovor o investicijskom području i pokrenuti su relevantni zakonodavni postupci u Parlamentu.	Politički dogovor o zelenoj poreznoj reformi, uključujući investicijsko područje, potpisan je i objavljen na internetskoj stranici Ministarstva oporezivanja.				Q4	2020.	Većina danskog parlamenta postigla je sporazum o zelenoj poreznoj reformi, uključujući investicijsko područje. Pokrenuti su relevantni zakonodavni postupci u Parlamentu. U danskom kontekstu politički sporazumi obično odražavaju ključne korake

										u donošenju politika čak i za opsežne mjere i obično pružaju dovoljno jamstvo da će se mjere provoditi. Njima se osiguravaju predvidljivost, stabilnost i učinkovitost u donošenju politika, čime se stranke obvezuju tijekom nekoliko parlamentarnih saziva.
32	4 – Zelena porezna reforma – Investicijsko područje	Ključna etapa	Prijedlog zakona o zelenoj poreznoj reformi, uključujući investicijsko područje, donosi danski parlament, a	Donosi se i stupa na snagu zakon o zelenoj poreznoj reformi, uključujući				Q2	2021.	Prijedlog zakona donio je danski parlament i stupio je na snagu u travnju 2021.

			inicijativa stupa na snagu.	investicijsko područje.						Investicijsko područje na snazi je od 23. studenoga 2020.
33	4 – Zelena porezna reforma – Investicijsko područje	Ciljna vrijednost	1 000 poduzeća iskoristilo je porezne olakšice predviđene u investicijskom području		Broj	0	1 000	Q2	2024.	Cilj je postignut kada 1000 poduzeća iskoristi porezne olakšice predviđene u investicijskom području. Izvadak podataka pokazuje da je najmanje 1000 trgovačkih društava iskoristilo porezni odbitak predviđen u investicijskom području. Sva trgovačka društva mogu podnijeti

										zahtjev za porezne odbitke u skladu s utvrđenim kriterijima.
34	4 – Zelena porezna reforma – ubrzana amortizacija	Ključna etapa	Danski parlament donio je politički dogovor o ubrzanoj amortizaciji i pokrenuti su odgovarajući zakonodavni postupci u Parlamentu.	Politički sporazum o zelenoj poreznoj reformi, uključujući ubrzanu amortizaciju, potpisan je i objavljen na internetskoj stranici Ministarstva oporezivanja.				Q4	2020.	Većina danskog parlamenta sklopila je sporazum o zelenoj poreznoj reformi, uključujući ubrzanu amortizaciju. Pokrenuti su relevantni zakonodavni postupci u Parlamentu. Pokrenuti su relevantni zakonodavni postupci u

										Parlamentu. U danskom kontekstu politički sporazumi obično odražavaju ključne korake u donošenju politika čak i za opsežne mjere i obično pružaju dovoljno jamstvo da će se mjere provoditi. Njima se osiguravaju predvidljivost, stabilnost i učinkovitost u donošenju politika, čime se stranke obvezuju tijekom nekoliko
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										parlamentarnih saziva.
35	4 – Zelena porezna reforma – ubrzana amortizacija	Ključna etapa	Ključna etapa 2: Prijedlog zakona o zelenoj poreznoj reformi, uključujući ubranu amortizaciju, donosi danski parlament, a inicijativa stupa na snagu.	Donesen je i stupa na snagu zakon o zelenoj poreznoj reformi, uključujući ubranu amortizaciju.				Q2	2021.	Danski parlament u travnju 2021. donosi zakon o zelenoj poreznoj reformi, uključujući ubranu amortizaciju. Ubrzana amortizacija primjenjuje se na imovinu kupljenu 23. studenoga 2020. ili nakon tog datuma.
36	4 – Zelena porezna reforma – ubrzana amortizacija	Ciljna vrijednost	1 000 društava iskoristilo je porezni odbitak predviđen ubranom amortizacijom.		Broj	0	1 000	Q2	2024.	Cilj je postignut kada 1000 trgovačkih društava iskoristi porezni odbitak predviđen

										ubrzanom amortizacijom. Izvadak podataka pokazuje da je najmanje 1000 trgovačkih društava iskoristilo porezni odbitak predviđen ubrzanom amortizacijom.
37	4 – Zelena porezna reforma – Stručna skupina za pripremu prijedloga za porez na CO2	Ključna etapa	U skladu sa zaključcima izvješća stručne skupine za jedinstveni propis o porezu na CO2, vlada saziva stranke koje stoje iza zelene porezne reforme kako bi se dogovorile o sljedećim koracima.	Političke stranke na kojima se temelji sporazum saziva vlada				Q1	2023.	Na temelju preporuka stručne skupine o konkretnim modelima za jedinstvene političke rasprave o e-porezu CO2 o sljedećim koracima pokreću se.

38	4 – Zelena porezna reforma – porezi na emisije za industrije	Ključna etapa	Danski parlament donio je politički dogovor o povećanju poreza na emisije u industriji.	Politički dogovor o zelenoj poreznoj reformi, uključujući povećani porez na emisije za industriju, potpisan je i objavljen na internetskoj stranici Ministarstva oporezivanja.				Q4	2021.	<p>Većina danskog parlamenta sklopila je sporazum o zelenoj poreznoj reformi, uključujući povećani porez na emisije za industriju.</p> <p>Pokrenuti su relevantni zakonodavni postupci u Parlamentu. U danskom kontekstu politički sporazumi obično odražavaju ključne korake u donošenju politika čak i za opsežne mjere i obično</p>
----	--	---------------	---	--	--	--	--	----	-------	--

										pružaju dovoljno jamstvo da će se mjere provoditi. Njima se osiguravaju predvidljivost, stabilnost i učinkovitost u donošenju politika, čime se stranke obvezuju tijekom nekoliko parlamentarnih saziva.
39	4 – Zelena porezna reforma – porezi na emisije za industrije	Ključna etapa	Prijedlog zakona o zelenoj poreznoj reformi, uključujući povećani porez na emisije za industriju, donosi danski parlament, a inicijativa stupa na snagu za sve industrije osim za poljoprivredu i	Donesen je i objavljen zakon o zelenoj poreznoj reformi, uključujući povećani porez na emisije u industriji				Q1	2023.	Ključna etapa mora se postići kad danski parlament donese zakon o zelenoj poreznoj reformi, uključujući povećani porez na emisije u

			mineralne proizvode.							industriji, i kada inicijativa stupi na snagu za sve industrije osim za poljoprivredu i proizvođače minerala.
40	4 – Zelena porezna reforma – porezi na emisije za industrije	Ključna etapa	Povećanje poreza na emisije iz industrije stupa na snagu za sve industrije, uključujući poljoprivredu i mineralne proizvode.	Povećanje poreza na emisije iz industrije stupa na snagu.				Q1	2025.	Zakonodavstvo o povećanju poreza na emisije iz industrije stupa na snagu 1. siječnja 2025.

E. KOMPONENTA 5: ODRŽIVI CESTOVNI PRIJEVOZ

U inicijativama u ovoj komponenti danskog plana za oporavak i otpornost za zelenu tranziciju cestovnog prometa utvrđene su mjere čiji je cilj doprinijeti smanjenju emisija stakleničkih plinova u sektoru cestovnog prometa za 2,1 milijun tona 2030. U njima je postavljen cilj da do 2030. na cestama bude 1000000 automobila s nultim ili niskim emisijama.

Ta se komponenta sastoji od četiri glavna podskupa mjera za koje se očekuje da će ubrzati dekarbonizaciju sektora.

Prvo, komponenta uključuje skup mjera povezanih s nižim porezom na registraciju vozila s niskim emisijama i programima odlaganja za dizelske automobile kako bi se više potrošača potaknulo na odabir automobila s nultim i niskim emisijama.

Drugo, provodi se niz studija i ispitivanja kako bi se ubrzala dekarbonizacija cesta (promicanje zajedničke vožnje automobilom, optimizacija prijevoza teškim teretnim vozilima, program ispitivanja za određivanje cijena cesta).

Treće, komponenta uključuje ulaganja usmjerena na proširenje upotrebe bicikala izgradnjom postaja za punjenje ili izgradnjom biciklističkih staza.

Naposljetku, komponenta uključuje mjeru čiji je cilj subvencioniranje kupnje trajekata s nultim ili niskim emisijama ili naknadno opremanje postojećih trajekata.

Ta ulaganja i reforme doprinose preporukama za Dansku upućenima Danskoj u posljednje dvije godine o potrebi za „usmjerenjem ulaganja na zelenu [...] tranziciju, posebno na održivi promet”. (preporuke po državama članicama 2., 2020.) i „Usmjeravanje investicijske gospodarske politike na održivi promet kako bi se riješio problem zagušenja cestovnog prometa” (preporuke po državama članicama br. 3, 2019.).

E.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne financijske potpore

Reforma 1.: Ponovno određivanje prioriteta poreza na registraciju vozila i niskog poreza na električnu energiju za punjenje električnih vozila

Ta će reforma biti dio skupa mjera povezanih s nižim porezom na registraciju vozila s niskim emisijama i programima odlaganja dizelskih automobila. Cilj je mjera potaknuti više potrošača da odaberu automobile s nultim i niskim emisijama. Smanjuje se porez na električnu energiju za vozila s nultim i niskim emisijama. Taj prvi podskup mjera uključuje i premiju za uništavanje starih dizelskih automobila kako bi se osiguralo da se stariji automobili brzo promijene u nove automobile koji manje onečišćuju okoliš.

Ulaganje 1: Privremeno povećanje premije za uništenje starih dizelskih automobila

Cilj je inicijative smanjiti emisije PM_{2,5} za 17 tona i emisije CO₂ za približno 7000 tona. Kako bi se podržao prijelaz sa starih konvencionalnih automobila na automobile s nultim ili niskim emisijama (čestica, NO_x i CO₂), povećava se premija za uništenje starih dizelskih automobila, čime se promiče poticaj kućanstvima da uklone svoje stare dizelske automobile u korist novijih automobila s manjim emisijama, uključujući automobile s nultim i niskim emisijama. Program subvencija pokreće se radi povećanja premije za uništenje, tako da vlasnici dizelskih automobila od prije 1. siječnja 2006. dobivaju premiju za uništenje u iznosu od 5 000 DKK ako raskinu stari dizelski automobil i ako je njihov zahtjev odobren. Ustrojstvo uprave mora biti digitalno.

Ulaganje 2: Razvojno ispitivanje cijena u cestovnom prometu

To je ulaganje dio niza studija, a ispitivanja se provode kako bi se ubrzala dekarbonizacija cesta (promicanje zajedničke vožnje automobilom, program testiranja za prijevoz teškim teretnim vozilima, optimizacija cijena cesta).

Pokreće se ispitivanje razvoja cijena cesta kako bi se istražili učinkoviti načini oporezivanja zagušenja te štete i zdravstvenih troškova povezanih s vožnjom. Očekuje se da će upravljanje projektom i širenje rezultata biti dodijeljeno sveučilištu sa znanstvenim znanjem u području ekonomije prometa.

Ulaganje 3: Zajedničko korištenje automobila i dijeljenje automobila (svijest)

Pokreću se informativne i bihevioralne kampanje čiji je cilj informiranje o izazovima povezanim s „prometnim otpadom” te isticanje koristi za građane, poduzeća i društvo u cjelini povezane sa zajedničkim korištenjem automobila i dijeljenjem automobila. Ciljne skupine kampanja temelje se na početnoj analizi koju su 2021. proveli dansko Ministarstvo prometa i danska uprava za ceste. Trenutačno se očekuje da će se ciljna skupina sastojati od osoba koje putuju na posao i poduzeća.

Ulaganje 4: Analiza ispitnog plana s dvostrukim prikolicama

Danska uprava za ceste i dansko tijelo za cestovni promet provode analizu kojom će se obuhvatiti učinkovitost projektiranja, planiranja i ispitivanja cesta. Na temelju analize mora biti moguće odlučiti koje se rekonstrukcije mogu i moraju provesti kako bi se osigurala sigurnost prometa i protok prometa na određenoj cestovnoj mreži.

Ulaganje 5: Analiza Uredbe o težini i dimenzijama za optimizaciju teškog prijevoza tereta

Provodi se analiza potencijala nižih emisija daljnjim prilagodbama postojeće Uredbe o masi i dimenzijama. Osim procjene mogućeg smanjenja emisija, u analizi se procjenjuju i financijske posljedice za prometni sektor i društvo, kao što je povećano trošenje na cestama.

Ulaganje 6: Program infrastrukture za električne bicikle

Cilj je mjere povećati broj javno dostupnih postaja za punjenje električnih bicikala. Ulaganjem u infrastrukturu za bicikle doprinosi se promicanju održive i pametne mobilnosti EU-a urbanističkim planiranjem, uključujući povezivost s ruralnim i prigradskim područjima, kako bi se putnicima koji putuju na posao pružile mogućnosti održive mobilnosti s javno dostupnim postajama za punjenje električnih bicikala.

Ulaganje 7: Ulaganja u biciklističke staze na državnim cestama i program subvencija za bicikle za općine

Ulaganjem se podupire izgradnja infrastrukture za bicikle. Time će se građanima pružiti potpora pristupu koherentnijoj cestovnoj mreži za bicikle, a time i boljim mogućnostima odabira bicikla, a ne drugih načina prijevoza. Osim toga, mjerom se podupire program usmjeren na projekte izgradnje općinskih bicikala.

Ulaganje 8: Program subvencija za zelene trajekte

Cilj je ove mjere subvencioniranje kupnje trajekata s nultim ili niskim emisijama ili naknadno opremanje postojećih trajekata. Subvencijom se omogućuje zelena tranzicija 15 trajekata.

E.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne financijske potpore

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj na vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
41	5 – Održivi cestovni promet – ponovno određivanje prioriteta poreza na registraciju vozila i niskog poreza na električnu energiju za punjenje električnih vozila	Ključna etapa	Stupanje na snagu pravnog akta o ponovnom određivanju prioriteta poreza na registraciju vozila i niskog poreza na električnu energiju za punjenje električnih vozila	Pravni akt stupa na snagu				Q1	2021.	Ključna etapa postiže se stupanjem na snagu pravnog akta za smanjenje poreza na registraciju automobila s niskim i nultim emisijama, pojednostavnjenje registracijskog poreza kako bi bio ovisan samo o vrijednosti automobila i emisijama CO2 te proširenje posebnog programa s niskim porezom na električnu energiju za punjenje električnih automobila.
42	5 – Održivi cestovni prijevoz – privremeno	Ciljna vrijednost	36 000 starih dizelskih automobila uništeno je		Broj	17 000	36 000	Q1	2022.	Cilj se postiže kada se broj starih dizelskih automobila koji su uništeni zbog povećane premije za uništenje poveća na 36000. Ako se do kraja 2021. iskoristi ukupni iznos

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj na vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	povećanje premije za uništenje starih dizelskih automobila		zbog povećane premije za uništenje							<p>sredstava, bit će uklonjeno ukupno 36000 starih dizelskih automobila. Podaci o polaznoj vrijednosti neizvjesni su, ali procjenjuje se da će 2021. iznositi 17000 dizelskih automobila. Stoga se očekuje da će se u 2021. dobiti najmanje 19000 dodatnih odbačenih starih dizelskih automobila.</p> <p>Ciljna vrijednost odnosi se na broj starih dizelskih automobila koji su uništeni zbog povećane premije za uništenje.</p> <p>Pravna je osnova inicijative izvršni nalog br. 516 od 24. ožujka 2021. https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/516</p>
43	5 – Održivi cestovni promet – ponovno određivanje	Ciljna vrijednost	Najmanje 225000 automobila s nultim i niskim emisijama u		Broj	65000	225000	Q4	2025.	Cilj se mora postići kada zaliha automobila s nultim i niskim emisijama u zalihi automobila bude najmanje 225000 do 31. prosinca

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj na vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	prioriteta poreza na registraciju vozila i niskog poreza na električnu energiju za punjenje električnih vozila		danskom zalihi automobila.							2025., u usporedbi s polaznom vrijednošću iz 2021. od 65000.
44	5 – Održivi cestovni promet – ispitivanje razvoja cijena u cestovnom prometu	Ključna etapa	Vlada i većina parlamenta donijele su politički dogovor o provođenju programa testiranja	Dogovor postignut između vlade i većine parlamenta o provedbi programa testiranja.				Q4	2021.	Politički dogovor postiže se o opisu programa testiranja i organizaciji testiranja. U tom je pogledu cilj sporazuma pokrenuti ispitivanja razvoja cijena cesta kako bi se istražili učinkoviti načini oporezivanja zagušenja te štete i zdravstvenih troškova povezanih s vožnjom. Za pokretanje ispitnog programa nije potrebna daljnja pravna osnova.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj na vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
45	5 – Održivi cestovni promet – ispitivanje razvoja cijena u cestovnom prometu	Ključna etapa	Objava rezultata programa ispitivanja cijena u cestovnom prometu.	Izvešće o rezultatima programa ispitivanja.				Q1	2024.	Rezultati sustava ispitivanja cestovnih cijena dokumentiraju se u izvješću.
46	5 – Održivi cestovni prijevoz – Analiza uredbe o masi i dimenzijama za optimizaciju teškog	Ključna etapa	Objava izvješća o analizi nacionalnih propisa o masi i dimenzijama.	Objavljivanje izvješća o analizi nacionalnih propisa te o masi i dimenzijama, za koje se očekuje da će pomoći u kvantificiranj				Q4	2021.	Objavljena je analiza postojećih nacionalnih propisa o masi i dimenzijama. Analiza se temelji na postojećim podacima i uključuje analizu troškova i koristi mogućih smanjenja emisija i mogućih financijskih posljedica, kao što su trošenje i habanje na cestama. Analiza nacionalnih propisa o težini i dimenzijama rezultira završnim izvješćem s preporukama, uključujući prijedloge izmjena nacionalnih propisa s procijenjenim učincima na klimu, opis uvjeta sigurnosti prometa i troškova. U

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	prijevoza tereta			u mogućih smanjenja emisija.						izvješću se predlažu mjere koje su u skladu sa zahtjevom nenanošenja bitne štete.
47	5 – Održivi cestovni prijevoz – dijeljenje automobila i zajednička vožnja (svijest)	Ciljna vrijednost	Informativne kampanje o zagušenju prijevoza i dijeljenju automobila bile su najmanje 30000000 puta.		Broj	0	30 000 000	Q4	2022.	<p>Ciljna vrijednost mora se postići kada je kampanja 30000000 puta izložena stvarnom životu. Ista osoba iz stvarnog života može biti više puta izložena. Kampanja sadržava sljedeće:</p> <p>1. Kako bi se informiralo o problemima povezanim s transportnim otpadom, kampanja prikazuje statističke podatke o: vrijeme provedeno u redovima na cestama, prosječan broj osoba po automobilu na cestama i nastali problemi s emisijama CO2.</p> <p>2. Kako bi se informiralo i informiralo o koristima zajedničkog korištenja automobila i dijeljenja prijevoza, kampanja predstavlja najbolje prakse i pozitivne učinke zajedničkog korištenja automobila i dijeljenja automobila</p>

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj na vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										(u gospodarskom smislu, za klimu i pozitivan socijalni aspekt)”
48	5 – Održivi cestovni prijevoz – Analiza programa ispitivanja s dvostrukim prikolicama	Ključna etapa	Objava analize dvostrukih prikolica u kojoj se analiziraju sigurnost na cestama, inženjering vozila, cestovni inženjering i okolišni uvjeti.	Objava izvješća o rezultatima analize plana ispitivanja s dvostrukim prikolicama.				Q4	2021.	Analiza dvostrukih prikolica rezultira objavljivanjem izvješća s konačnim preporukama, uključujući prijedloge za pilot-cestovnu mrežu i procjenu utjecaja na klimu, uvjeta i financija u pogledu sigurnosti na cestama, uključujući ulaganja u ponovnu izgradnju cestovne mreže. U izvješću se predlažu mjere koje su u skladu sa zahtjevom nenanošenja bitne štete.
49	5 – Održivi cestovni prijevoz – Program subvencija za zelene trajekte	Ključna etapa	Većina stranaka danskog parlamenta donijela je politički dogovor o	Vlada i parlament postigli su politički dogovor o određenom zelenom				Q2	2021.	Vlada i parlament postigli su politički dogovor o programu subvencija za zelenu tranziciju trajekata. Programom subvencija sufinancira se nabava novih zelenih trajekata, opremanje postojećih trajekata ili infrastruktura za punjenje. Korisnici su općine. Postotak subvencije iznosi 15 – 25 %.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj na vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
			zelenoj tranziciji trajekta.	pomorskom sektoru koji se potpisuje i objavljuje na internetskim stranicama relevantnog ministarstva.						<p>Za subvenciju se primjenjuju sljedeći kriteriji: Učinak CO2 i učinak na okoliš po uloženom DKK. Sredstva se upotrebljavaju samo za ulaganja u npr. nove zelene trajekte, naknadnu ugradnju ili drugu potrebnu infrastrukturu, kao što su postaje za punjenje trajekata.</p> <p>Daljnje zakonodavstvo nije potrebno jer je relevantna pravna osnova za politički dogovor zajedno s financijskim aktom iz 2021.</p> <p>U danskom kontekstu politički sporazumi obično odražavaju ključne korake u donošenju politika čak i za opsežne mjere i obično pružaju dovoljno jamstvo da će se mjere provoditi. Njima se osiguravaju predvidljivost, stabilnost i učinkovitost u donošenju politika, čime se stranke obvezuju tijekom nekoliko parlamentarnih saziva.</p>

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj na vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
50	5 – Održivi cestovni prijevoz – Program subvencija za zelene trajekte	Ciljna vrijednost	Najmanje 15 trajekata zamijenjeno je ili naknadno prilagođeno zelenim trajektima.		Broj	0	15	Q4	2025.	Najmanje 15 trajekata mora biti zamijenjeno ili naknadno prilagođeno nakon primanja subvencije u skladu s kriterijima u ključnoj etapi 49. Sredstva se upotrebljavaju samo za ulaganja u nove trajekte ili za nadogradnju postojećih trajekata. Uz politički dogovorene postotke subvencija, najmanje 15 trajekata može se zamijeniti ili naknadno opremiti na zelene trajekte.
51	5 – Održivi cestovni promet – Ulaganja u biciklističke staze na državnim cestama i program subvencija za bicikle za općine	Ciljna vrijednost	Započela je izgradnja najmanje 45 km novih biciklističkih staza.		Broj kilometara	0	45	Q4	2024.	Pokrenut će se projekti izgradnje biciklističkih staza i ostvariti cilj kada Ministarstvo prometa do četvrtog tromjesečja 2024. dodijeli sredstva za izgradnju najmanje 45 km novih biciklističkih staza. Korisnici su općine. Projekti su izgradnja novih biciklističkih staza, posebno u korist putovanja na posao i u školu, kao i poboljšane mogućnosti prijelaza na dionicama na kojima je državna cesta prepreka. Projektima će se također poboljšati sigurnost prometa na državnim cestama za meke sudionike u cestovnom

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj na vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										prometu i premostiti jaz između gradova, obrazovnih ustanova i javnog prijevoza.
52	5 – Održivi cestovni promet – Ulaganja u biciklističke staze na državnim cestama i program subvencija za bicikle za općine	Ciljna vrijednost	Dovršeno je 40 % projekata kojima je dodijeljena potpora		Broj	0	150	Q4	2025.	<p>Cilj je postignut kada 40 % projekata bude dovršeno do četvrtog tromjesečja 2025. Projekti se dovršavaju u okviru programa subvencija. U skupini projekata prednost se daje projektima koji u velikoj mjeri odražavaju sljedeće kriterije: – Nova infrastruktura namijenjena biciklistima, kao što su nove biciklističke staze, namjenske trake i prolazi za bicikliste – Projekti kojima se doprinosi većoj sigurnosti biciklista, kao što su unakrsne konverzije – Najveći broj osoba koje imaju koristi od projekta – Projekt pridonosi boljoj usklađenosti, primjerice jačanjem integracije javnog prijevoza i biciklizma – Projekti u koordinaciji s relevantnim dionicima</p> <p>Iz fonda mogu se financirati i projekti znanja i inovacija, kao što su manji projekti</p>

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										istraživanja i analize kojima se pruža novo znanje u području vožnje biciklom, pod uvjetom da njihov iznos ne premašuje 10 % ukupnog fonda.
53	5 – Održivi cestovni prijevoz – Program infrastrukture za električne bicikle	Ciljna vrijednost	Izgrađeno je najmanje 75 stanica za punjenje bicikala		Broj	0	75	Q4	2024.	Uz financiranje infrastrukture za električne bicikle mora biti izgrađeno najmanje 75 postaja za punjenje bicikala.

F. KOMPONENTA 6: DIGITALIZACIJA

Cilj je te komponente danskog plana za oporavak i otpornost promicati digitalnu transformaciju u svim sektorima društva kojima se promiču dobrobit i jednakost, rast i zapošljavanje, zelena tranzicija i pripremiti javnu upravu za nove izazove u tom području.

Reforme i ulaganja u području digitalizacije planirani u okviru ove komponente doprinose digitalnoj tranziciji gospodarstva i društva te imaju pozitivne učinke prelijevanja na nekoliko područja. Modernizacijom digitalne infrastrukture zemlje građani i poduzeća imat će bolji pristup javnom sektoru. Osim toga, tim se mjerama jačaju institucionalni kapaciteti i otpornost javne uprave usvajanjem digitalnih tehnologija. Napori u području digitalizacije doprinose promicanju pametnog, održivog i uključivog rasta te povećanju produktivnosti, što je ključan izazov za zemlju. Proširenje pokrivenosti vrlo brzim širokopojasnim internetom u ruralnim područjima ima potencijal za povezivanje novih MSP-ova u gospodarstvo, čime se jača socijalna i teritorijalna kohezija. Cilj je nove „digitalne strategije” promicanje pravedne i uključive digitalne tranzicije kojom se podupiru bolje usluge socijalne skrbi i socijalna kohezija putem obrazovanja i poboljšanja digitalnih vještina i kompetencija.

Ta ulaganja i reforme doprinose preporukama za Dansku upućenima prošle godine, o potrebi da se ulaganja „usmjere na [...] digitalnu tranziciju” (CSR 2, 2020.) i po mogućnosti na potrebu za usmjeravanjem investicijske politike na obrazovanje i vještine (preporuka za pojedinu zemlju 1, 2019.).

F.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne financijske potpore

Reforma 1.: Digitalna strategija

Danska vlada osniva stručnu skupinu pod nazivom „partnerstvo za digitalizaciju” koja se sastoji od glavnih dionika industrije (uključujući predstavnike poduzeća, stručnjake). Ta stručna skupina analizira glavne digitalne izazove za Dansku i daje preporuke o politici, reformama i ulaganjima. Na temelju tih preporuka i nakon političkih pregovora vlada donosi novu digitalnu strategiju u Zakonu o financijama iz 2022.

Nova digitalna strategija sastoji se od pet podreforma sa sljedećim ciljevima:

- I. **Podreforma 1 – Strategija za digitalni javni sektor i usluge budućnosti:** Stvaranje digitalnog javnog sektora budućnosti. To će se postići kontinuiranom modernizacijom digitalne infrastrukture kako bi se zadovoljile potrebe svih građana i poduzeća uz istodobno jačanje povezivosti.
- II. **Podreforma 2 – Strategija za digitalna zanimanja i radna mjesta budućnosti:** Osiguravanje digitalnih zanimanja i radnih mjesta budućnosti te podupiranje rasta i izvoza robe i usluga jačanjem digitalizacije u poduzećima i industriji.
- III. **Podreforma 3 – Okvir za inovacije, javno-privatna partnerstva i upotrebu novih tehnologija:** Stvaranje boljih mogućnosti za zajedničko stvaranje i inovacije. To će se postići upotrebom novih tehnologija i javno-privatnih partnerstava kako bi se pojednostavnile i poboljšale javne digitalne usluge, ubrzala digitalna tranzicija poduzeća i poduprlo ublažavanje klimatskih promjena.
- IV. **Podreforma 4 – Okvir za društvo temeljeno na podacima:** Stvaranje društva temeljenog na podacima i poboljšanje digitalizacije MSP-ova, zdravstvenih sustava i digitalnih usluga promicanjem boljeg pristupa podacima, sigurne i interoperabilne podatkovne infrastrukture te regulatornog okvira prilagođenog digitalnim tehnologijama.

- V. **Podreforma 5 – Okvir za Dansku spreman za digitalnu budućnost:** Stvaranje okvira za Dansku spremnog za digitalnu budućnost uz istodobno očuvanje najboljeg od našeg društva, kao što je poboljšanje kibersigurnosti i informacijske sigurnosti, digitalnih vještina i kompetencija u korist svih građana, poduzeća i zaposlenika.

Ulaganje 1: Digitalna tranzicija i trgovina MSP-ova

Tim se ulaganjem produljuje postojeći program, SME:Digital, kojim se osiguravaju subvencije malim i srednjim poduzećima za digitalizaciju njihova poslovanja. Očekuje se da će povećanje programa biti posebno važno u kontekstu gospodarskog oporavka jer je posebno važno pružiti potporu malim i srednjim poduzećima koja su najviše pogođena krizom.

Mala i srednja poduzeća mogu se prijaviti za bespovratna sredstva pod uvjetom da njihovi projekti povećavaju uporabu tehnologije i doprinose rastu poduzeća. Program bespovratnih sredstava otvoren je za prijave nekoliko puta svake godine, pri čemu se zahtjevi ocjenjuju prema redosljedu prijave. Predviđena su bespovratna sredstva u maksimalnom iznosu od 100,000 DKK po poduzeću.

Ulaganje 2: Širokopojasno udruženje

Tim će se ulaganjem produljiti postojeći program, Bredbåndspuljen, kojim će se uvesti pristup internetu vrlo velike brzine (najmanje 100 Mbps) u ruralnim područjima Danske gdje je postojeća pokrivenost slaba zbog nedostatka tržišnih poticaja. Program je program financiranja kućanstava i poduzeća koji se temelji na podnositelju zahtjeva.

F.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne financijske potpore

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
54	6 – Digitalizacija – Digitalna strategija	Ključna etapa	Donošenje nove „digitalne strategije” u Zakonu o financijama iz 2022. i plana provedbe.	Danska vlada dovršava pregovore s političkim strankama kako bi donijela konačnu verziju koja će se provesti u Zakonu o financijama za 2022. i odgovarajućem provedbenom planu.				Q1	2022.	1) Na temelju preporuka „Digitalnog partnerstva” i nakon pregovora s političkim strankama o donošenju konačne strategije, inicijative s troškovima uključene su u Zakon o financijama iz 2022. 2) Strategijom se rješavaju glavni izazovi utvrđeni u digitalnom partnerstvu. Ciljevi su „digitalne strategije” sljedeći: 1. Stvaranje digitalnog javnog sektora budućnosti kontinuiranom modernizacijom digitalne infrastrukture koja ispunjava potrebe svih građana i poduzeća te jačanjem povezivosti. 2. Osiguravanje digitalnih zanimanja i radnih mjesta

										budućnosti jačanjem digitalizacije u poduzećima i industriji, čime se podupire rast i trgovina robom i uslugama. 3. Stvaranje boljih mogućnosti za zajedničko stvaranje i inovacije upotrebom novih tehnologija i javno-privatnih partnerstava kako bi se pojednostavnile i poboljšale javne digitalne usluge, ubrzala digitalna tranzicija poduzeća i poduprlo ublažavanje klimatskih promjena. 4. Stvaranje društva temeljenog na podacima promicanjem boljeg pristupa podacima, sigurne i interoperabilne podatkovne infrastrukture te regulatornog okvira spremnog za digitalizaciju MSP-ova, zdravstvenih sustava i digitalnih usluga. 5. Stvaranje okvira za Dansku spremnog za digitalnu budućnost uz istodobno očuvanje
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										najboljeg od društva poboljšanjem kibersigurnosti i informacijske sigurnosti, digitalnih vještina i kompetencija u korist svih građana, poduzeća i zaposlenika 3) Ministarstvo financija dostavlja „provedbeni plan”. To uključuje popis mjera dogovorenih u okviru nove digitalne strategije za postizanje pet ciljeva, uključujući detaljne opise konkretnih inicijativa, ciljnih skupina, financiranja i troškova u skladu s Uredbom EU-a 241/2021. Plan provedbe uključuje i raspodjelu proračunskih sredstava za različite ciljeve, nadležna ministarstva/agencije i popis relevantnih regulatornih i zakonodavnih akata koje je potrebno izmijeniti.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

55	6 – Digitalizacija – Digitalna strategija	Ključna etapa	Provedba digitalne strategije u relevantne regulatorne i zakonodavne akte.	Najmanje 50 % mjera iz digitalne strategije provedeno je u relevantnim regulatornim i zakonodavnim aktima i stupilo je na snagu.				Q4	2023.	Ključna etapa postiže se kada na snagu stupi najmanje 50 % mjera kojima se predviđaju regulatorni i zakonodavni akti, kako je navedeno u „Provedbenom planu”, iz ključne etape 54.
56	6 – Digitalizacija – Digitalna strategija	Ključna etapa	Neovisno izvješće o postignućima digitalne strategije	Provodi se neovisno izvješće o postignućima digitalne strategije koje se objavljuje na internetskim stranicama relevantnog ministarstva.				Q4	2025.	Na snagu su stupile mjere navedene u „Provedbenom planu” iz ključne etape 54. Nakon toga, objava neovisno sastavljenog izvješća o ostvarenju općih i pojedinačnih ciljeva, dovršetku pojedinačnih mjera, njihovom procijenjenom učinku i ex post evaluaciji.
57	6 – Digitalizacija – Strategija za digitalni javni sektor i usluge budućnosti (podreforma A)	Ciljna vrijednost	Najmanje sedam javnih tijela primilo je financijska sredstva za projekte u području		Broj	0	7	Q4	2025.	Cilj je postignut ako je najmanje sedam javnih tijela na središnjoj, općinskoj i/ili regionalnoj razini primilo financijska sredstva za projekte umjetne inteligencije u

			umjetne inteligencije							okviru nove digitalne strategije.
58	6 – Digitalizacija – Strategija za digitalna zanimanja i radna mjesta budućnosti (podreforma B)	Ciljna vrijednost	Najmanje 500 MSP-ova primilo je financijska sredstva za digitalne projekte		Broj	0	500	Q4	2025.	Cilj se postiže kada najmanje 500 MSP-ova primi pomoć ili financijska sredstva za promicanje pristupa malih i srednjih poduzeća digitalnim rješenjima i njihove upotrebe u okviru nove digitalne strategije.
59	6 – Digitalizacija – Okvir za inovacije, javno-privatna partnerstva i upotrebu novih tehnologija (podreforma C)	Ciljna vrijednost	Najmanje 30 % javnih inovacija provodi se u javno-privatnim partnerstvima		%	25	30	Q4	2025.	Cilj se postiže kada se najmanje 30 % javnih inovacija odvija u suradnji s poslovnim zajednicom. „Inovacije u javnom sektoru” definiraju se u inovacijskom barometru (Statistics Denmark) kao novi ili znatno izmijenjeni procesi ili metode organizacije, usluga, proizvoda ili komunikacije. Cilj „udio inovacija u javnom sektoru u javno-privatnim partnerstvima” objavljuje se kao dio inovacijskog barometra.

60	6 – Digitalizacija – Okvir za društvo temeljeno na podacima (podreforma D)	Ciljna vrijednost	Najmanje četiri javne institucije razvile su ili primile potporu za razvoj rješenja za pohranu i ponovnu uporabu osobnih informacija		Broj	0	4	Q4	2025.	<p>Cilj se postiže ako su najmanje četiri javne institucije razvile ili primile potporu za razvoj rješenja za pohranu i ponovnu uporabu osobnih podataka.</p> <p>Javna ustanova definira se kao svaki subjekt koji je osnovala ili kontrolira nacionalna vlada, regija ili općina, uključujući, ali ne ograničavajući se na visokoobrazovnu instituciju ili javnu visokoškolsku istraživačku ustanovu.</p>
61	6 – Digitalizacija – Okvir za Dansku spreman za digitalnu budućnost (podreforma E)	Ključna etapa	Donošenje nove nacionalne strategije za kibersigurnost	Vlada donosi novu nacionalnu strategiju za kibersigurnost				Q4	2022.	<p>Preduvjet za digitalni razvoj u Danskoj stalna je snažna usmjerenost na kibersigurnost. Cilj se postiže kada Danska donese novu strategiju za kibernetičku i informacijsku sigurnost s općim ciljem jačanja i osiguravanja javnog i privatnog sektora od novih područja napada i potencijalnih ranjivosti, čime će se pridonijeti zaštiti</p>

										danskog društva i u budućnosti.
62	6 – Digitalizacija – skup širokopoljasnih mreža	Ciljna vrijednost	Najmanje 3500 kućanstava i/ili poduzeća pokriveno internetom vrlo velike brzine (priključka od najmanje 100 Mbps).		Broj	0	3 500	Q1	2022.	Cilj se postiže ako je najmanje 3500 kućanstava i/ili poduzeća pokriveno internetom vrlo velike brzine (priključkom od najmanje 100 Mbps) koja prije nisu imala takvu vezu.
63	6 – Digitalizacija – digitalna tranzicija i trgovina MSP-ova	Ciljna vrijednost	Najmanje 550 MSP-ova primilo je financijska sredstva za digitalne projekte		Broj	0	550	Q4	2023.	Cilj se postiže ako je najmanje 550 MSP-ova primilo financijska sredstva za digitalne projekte u skladu s kriterijima prihvatljivosti programa.

G. KOMPONENTA 7: ULAGANJE U ZELENO ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ

Glavni je cilj sastavnice „Ulaganje u zeleno istraživanje i razvoj” danskog plana za oporavak i otpornost suočavanje s izazovima u ispunjavanju danskih ciljeva smanjenja emisija stakleničkih plinova za 70 % do 2030. i postizanja klimatske neutralnosti do 2050. Danski plan za postizanje tih ciljeva uključuje ulaganja potrebna u istraživanje i razvoj kako bi se dopunile postojeće klimatske politike.

Cilj je mjera iz komponente pružiti javnom i privatnom sektoru poticaje za poticanje istraživanja i razvoja, posebno u području inovativnih zelenih tehnologija. Ciljevi komponente su stvaranje dugoročnog potencijala rasta, pojačanje zelene tranzicije ulaganjem u nove zelene tehnologije i diversifikacija istraživanja poticanjem suradnje privatnih i javnih subjekata.

Komponenta se sastoji od istraživačkog programa, strukturiranog u četiri ulaganja, i jedne reforme za izračun poreza za privatne troškove istraživanja i razvoja u 2022.

Istraživački program strukturiran je u najmanje četiri javno-privatna partnerstva pod nazivom „zeleno partnerstva” kako bi se razvila rješenja za četiri izazova koji se temelje na misiji, a to su smanjenje emisija u sektorima prometa, poljoprivrede, hrane i otpada.

Korisnici se mogu prijaviti za financiranje projekata duž lanca vrijednosti te demonstracijskih i razvojnih projekata. Financiranje je namijenjeno pokrivanju prvih pet godina troškova istraživanja, a kasnije će se dopuniti drugim izvorima financiranja izvan Mehanizma za oporavak i otpornost.

Istraživačkim programom upravlja Inovacijski fond Danske, neovisno tijelo u okviru javne uprave. Odabir korisnika provodi se u okviru postupka poziva u dvije faze. Prvo, zainteresirani dionici izrađuju plan za predlaganje ideja za radne tokove i aktivnosti za prevladavanje izazova s kojima se Danska suočava u pogledu istraživanja i razvoja. Stručna skupina pomaže Inovacijskom fondu Danskoj da odabere plan za svaku misiju do 30. lipnja 2021.

Nakon odabira planova, Inovacijski fond Danske najavljuje poziv za partnerstva. Odabir partnerstava temelji se na postupku evaluacije kojim upravlja Inovacijski fond Danske. U okviru svake misije može postojati više od jednog partnerstva. Inovacijski fond Danske odabire partnerstva do 31. prosinca 2021. Sredstva se isplaćuju zelenom partnerstvu do 31. prosinca 2022.

Kako bi se dodatno potaknula zelena tranzicija i potaknulo poduzeća da ulažu u inovativna rješenja za istraživanje i razvoj, komponenta sadržava i mjeru za proširenje osnove za amortizaciju i odbitak troškova istraživanja i razvoja u privatnim poduzećima. Cilj je ove mjere potaknuti poduzeća da povećaju svoju ukupnu potrošnju na istraživanje i razvoj, uključujući poticanje manjih poduzeća da se uključe u istraživanje u području razvoja. Na temelju povijesnih podataka danska vlada očekuje da će se 40 % ulaganja u istraživanje i razvoj provesti u jasno digitalnim mjerama.

Ta ulaganja i reforme doprinose preporukama za Dansku u 2020. i 2019., tj. „Potpora integriranoj inovacijskoj strategiji sa širom bazom ulaganja” (preporuke 1.2., 2019. i 2. preporuka za pojedinu zemlju 2.6. 2020.) i „Usmjeravanje ulaganja na zelenu tranziciju” (preporuke 2.3. i 2020.) i „Usmjeravanje ulaganja u istraživanje i inovacije” (preporuke 2.5. i 2020.).

G.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne financijske potpore

Ulaganje 1: Hvatanje i skladištenje ugljika ili upotreba CO₂

Ulaganje „hvatanje i skladištenje ugljika ili upotreba CO₂” prva je od četiri misije istraživačkog programa čiji je cilj ubrzati razvoj klimatski prihvatljivih tehnoloških rješenja.

Ciljevi partnerstava u okviru ove misije su razvoj troškovno učinkovitih rješenja za hvatanje CO₂ iz najvećih onečišćivača ili iz atmosfere te skladištenje ugljika ili njegovo korištenje u novim klimatski neutralnim izvorima energije. Kako bi se postigli ti ciljevi, partnerstva stvaraju gospodarski poticaji za upotrebu hvatanja i skladištenja ugljika ili upotrebe CO₂ i jačaju istraživanja geoloških preduvjeta

za skladištenje CO₂ u Danskoj, razvoj materijala za hvatanje ugljika i razvoj metoda analize kojima se može pratiti i spriječiti istjecanje.

Očekuje se da će Inovacijski fond Danske pri preispitivanju zahtjeva za tu misiju uzeti u obzir odnos s razvojnim i demonstracijskim projektom lokacija za skladištenje CO₂ u osiromašenim naftnim i plinskim poljima u danskom sektoru Sjevernog mora, koji su pokrenuti u okviru komponente 2.3. „Energetska učinkovitost, zeleno grijanje te hvatanje i skladištenje ugljika”, kako bi se izbjegla preklapanja.

Ulaganje 2: Zelena goriva za promet i industriju

Ulaganje „zelena goriva za promet i industriju” druga je od četiri misije istraživačkog programa kako bi se ubrzao razvoj klimatski prihvatljivih tehnoloških rješenja.

Cilj je te misije razviti nova rješenja za stvaranje novih zelenih goriva, uključujući zeleni vodik, i pokazati kako se sustavi pretvaranja električne energije u X mogu integrirati u cjelokupni energetski sustav. Očekuje se da će se ulaganjem u ciljana istraživanja, razvoj i demonstracijske napore kako bi se trenutačno skupa zelena goriva dovela do tehnološke zrelosti olakšati komercijalna uporaba i primjena takvih tehnologija u većim razmjerima.

Ulaganje 3: Klimatski i ekološki prihvatljiva poljoprivreda i proizvodnja hrane

Ulaganje „poljoprivreda i proizvodnja hrane pogodne za klimu i okoliš” treća je od četiri misija istraživačkog programa kako bi se ubrzao razvoj klimatski prihvatljivih tehnoloških rješenja.

Cilj je ove misije povećati ulaganja u nove tehnologije radi daljnjeg pomicanja granica smanjenja emisija u poljoprivrednom i prehrambenom sektoru, uz istodobno održavanje održive proizvodnje i prihoda. Vrste aktivnosti koje se financiraju uključuju istraživanje i inovacije u području novih tehnika uzgoja, razvoj precizne poljoprivrede i uspostavu učinkovitijih novih sustava uzgoja i gnojidbe.

Ulaganje 4: Kružno gospodarstvo usmjereno na ponovnu uporabu i smanjenje plastičnog i tekstilnog otpada

Ulaganje „kružno gospodarstvo usmjereno na ponovnu uporabu i smanjenje plastičnog i tekstilnog otpada” četvrta je od četiri misije istraživačkog programa kako bi se ubrzao razvoj klimatski prihvatljivih tehnoloških rješenja.

Cilj je te misije razviti rješenja za povećanje produktivnosti resursa, smanjenje plastičnog i tekstilnog otpada te povećanje uporabe materijala koji se mogu ponovno upotrijebiti. Misijom se financiraju istraživački projekti za rješavanje svih koraka u vrijednosnom lancu kako bi se smanjio otpad, od dizajna proizvoda do ponašanja potrošača.

Ulaganje 5: Poticaji za poticanje istraživanja i razvoja u poduzećima

Mjera se sastoji od proširenja osnove za amortizaciju i osnove za odbitak svih troškova istraživanja i razvoja privatnog sektora za 130 % u financijskoj godini 2022. Zakon kojim se utvrđuje odbitak donosi se i proizvodi učinke u financijskoj godini 2022.

Cilj je ove mjere pojačano financiranje ulaganja u istraživanje i razvoj u kontekstu oporavka i u narednim godinama poticanjem poduzeća da povećaju svoju ukupnu potrošnju za istraživanje i razvoj.

Očekuje se i da će odbitak potaknuti manja poduzeća da se sve više uključe u istraživanje i razvoj jer imaju pravo i na odbitak.

Istraživanje i razvoj povezani s istraživanjem i vađenjem fosilnih goriva i sirovina ne ispunjavaju uvjete za odbitak poreza.

G.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne financijske potpore

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
64	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Hvatanje i skladištenje ugljika ili upotreba CO2	Ključna etapa	Odabir planova službenih putovanja za „hvatanje i skladištenje ugljika ili upotrebu CO2”.	Fond za inovacije Danska je odabrala planove za misiju „hvatanje i skladištenje ugljika ili uporaba CO2”.				Q3	2021.	Fond za inovacije Danska je odabrala planove za predlaganje ideja za radne tokove i aktivnosti za prevladavanje izazova s kojima se Danska suočava u području istraživanja i razvoja, za misiju „hvatanje i skladištenje ugljika ili uporaba CO2” na temelju otvorenog poziva.
65	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Hvatanje i skladištenje	Ciljna vrijednost	Odabir partnerstava za „hvatanje i skladištenje ugljika ili uporabu CO2”.		Broj	0	1	Q1	2022.	Inovacijski fond Danska odabrala je jedno ili više javno-privatnih partnerstava za misiju hvatanja i

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	ugljika ili upotreba CO2									skladištenja ugljika ili upotrebe CO2 na temelju otvorenog poziva nakon odabira planova iz ključne etape 64. Opis poslova otvorenog poziva na podnošenje prijedloga uključuje kriterije prihvatljivosti kojima se osigurava usklađenost odabranih projekata s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
66	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Hvatanje i skladištenje ugljika ili upotreba CO2	Ciljna vrijednost	Najmanje jedno partnerstvo za istraživanje i inovacije primilo je financijska sredstva za „hvatanje i skladištenje ugljika ili upotrebu CO2”		Broj	0	1	Q4	2022.	Uspostavljeno je najmanje jedno javno-privatno partnerstvo za „hvatanje i skladištenje ugljika ili upotrebu CO2” uz sudjelovanje relevantnih javnih i privatnih partnera koje je financirano sredstvima iz Inovacijskog fonda Danske.
67	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja:	Ključna etapa	Odabir planova službenih putovanja za „zelena goriva za	Fond za inovacije Danska je odabrala planove za misiju „zelena				Q3	2021.	Fond za inovacije Danska je odabrala planove za predlaganje ideja za

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	Zelena goriva za promet i industriju		promet i industriju”.	goriva za promet i industriju”.						radne tokove i aktivnosti za prevladavanje izazova s kojima se Danska suočava u području istraživanja i razvoja, za misiju „zelena goriva za promet i industriju” na temelju otvorenog poziva.
68	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Zelena goriva za promet i industriju	Ciljna vrijednost	Odabir partnerstava za „zelena goriva za promet i industriju”.		Broj	0	1	Q1	2022.	Inovacijski fond Danska odabrala je jedno ili više javno-privatnih partnerstava za misiju hvatanja i skladištenja ugljika ili upotrebe CO2 na temelju otvorenog poziva nakon

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										<p>odabira planova iz ključne etape 67.</p> <p>Opis poslova otvorenog poziva na podnošenje prijedloga uključuje kriterije prihvatljivosti kojima se osigurava usklađenost odabranih projekata s Tehničkim smjericama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim</p>

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										zakonodavstvom u području okoliša.
69	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Zelena goriva za promet i industriju	Ciljna vrijednost	Najmanje jedno partnerstvo za istraživanje i inovacije primilo je financijska sredstva za „zelena goriva za promet i industriju“.		Broj	0	1	Q4	2022.	Uspostavljeno je najmanje jedno javno-privatno partnerstvo za „hvatanje i skladištenje ugljika ili upotrebu CO2” uz sudjelovanje relevantnih javnih i privatnih partnera koje je financirano sredstvima iz Inovacijskog fonda Danske.
70	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Klimatski i ekološki prihvatljiva	Ključna etapa	Odabir planova misija za „poljoprivredu i ekološki prihvatljivu poljoprivredu i	Fond za inovacije Danske je odabrala planove za misiju „klimatski i ekološki prihvatljiva				Q3	2021.	Inovacijski fond Danske je na temelju otvorenog poziva odabrala planove za predlaganje ideja za radne tokove i

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	poljoprivreda i proizvodnja hrane		proizvodnju hrane".	poljoprivreda i proizvodnja hrane".						aktivnosti za prevladavanje izazova s kojima se Danska suočava u pogledu istraživanja i razvoja u okviru misije za „poljoprivredu i ekološki prihvatljivu poljoprivredu i proizvodnju hrane".
71	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Klimatski i ekološki prihvatljiva poljoprivreda i proizvodnja hrane	Ciljna vrijednost	Odabir partnerstava za „poljoprivrednu i ekološki prihvatljivu poljoprivredu i proizvodnju hrane".		Broj	0	1	Q1	2022.	Inovacijski fond Danska odabrala je jedno ili više javno-privatnih partnerstava za misiju „poljoprivredne poljoprivrede i proizvodnje hrane pogodne za klimu i okoliš" na temelju otvorenog poziva

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										<p>nakon odabira planova iz ključne etape 70.</p> <p>Opis poslova otvorenog poziva na podnošenje prijedloga uključuje kriterije prihvatljivosti kojima se osigurava usklađenost odabranih projekata s Tehničkim smjericama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom</p>

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
72	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Poljoprivreda i proizvodnja hrane pogodna za klimu i okoliš.	Ciljna vrijednost	Najmanje jedno partnerstvo za istraživanje i inovacije primilo je financijska sredstva za „poljoprivredu i ekološki prihvatljivu poljoprivredu i proizvodnju hrane”.		Broj	0	1	Q4	2022.	Uspostavljeno je najmanje jedno javno-privatno partnerstvo za „klimatski i ekološki prihvatljivu poljoprivredu i proizvodnju hrane” uz sudjelovanje relevantnih javnih i privatnih partnera koje je financirano sredstvima iz Inovacijskog fonda Danske.
73	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Kružno	Ključna etapa	Odabir planova službenih putovanja za „kružno gospodarstvo	Fond za inovacije Danske je odabrala planove za misiju „hvatanje i				Q3	2021.	Fond za inovacije Danske je odabrala planove za predlaganje ideja za radne tokove i

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	gospodarstvo usmjereno na ponovnu uporabu i smanjenje plastičnog i tekstilnog otpada.		usmjereno na ponovnu uporabu i smanjenje plastičnog i tekstilnog otpada".	skladištenje ugljika ili uporaba CO2".						aktivnosti za prevladavanje izazova s kojima se Danska suočava u pogledu istraživanja i razvoja u okviru misije „kružnog gospodarstva usmjerenog na ponovnu uporabu i smanjenje plastičnog i tekstilnog otpada” na temelju otvorenog poziva.
74	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Kružno gospodarstvo usmjereno na	Ciljna vrijednost	Odabir partnerstava za „kružno gospodarstvo usmjereno na ponovnu uporabu i smanjenje		Broj	0	1	Q1	2022.	Inovacijski fond Danska odabrala je jedno ili više javno-privatnih partnerstava za misiju „kružnog gospodarstva

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	ponovnu uporabu i smanjenje plastičnog i tekstilnog otpada.		plastičnog i tekstilnog otpada”.							usmjerenog na ponovnu uporabu i smanjenje plastičnog i tekstilnog otpada” na temelju otvorenog poziva nakon odabira planova iz ključne etape 73. Opis poslova otvorenog poziva na podnošenje prijedloga uključuje kriterije prihvatljivosti kojima se osigurava usklađenost odabranih projekata s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01)

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
75	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Kružno gospodarstvo usmjereno na ponovnu uporabu i smanjenje plastičnog i tekstilnog otpada.	Ciljna vrijednost	Najmanje jedno partnerstvo za istraživanje i inovacije primilo je financijska sredstva za „kružno gospodarstvo usmjereno na ponovnu uporabu i smanjenje plastičnog i tekstilnog otpada“.		Broj	0	1	Q4	2022.	Uspostavljeno je najmanje jedno javno-privatno partnerstvo za „kružno gospodarstvo usmjereno na ponovnu uporabu i smanjenje plastičnog i tekstilnog otpada“, uz sudjelovanje relevantnih javnih i privatnih partnera,

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										koje je financirano sredstvima iz Inovacijskog fonda za Dansku.
76	7 – Zeleno istraživanje i razvoj – Poticaji za poticanje istraživanja i razvoja u poduzećima	Ključna etapa	Prijedlog zakona o odbicima za istraživanje i razvoj stupa na snagu	Prijedlog zakona o odbicima za istraživanje i razvoj donio je danski parlament i on stupa na snagu.				Q2	2021.	<p>Prijedlog zakona o odbicima za istraživanje i razvoj donio je danski parlament i stupio je na snagu.</p> <p>Mjerom se proširuju osnova za amortizaciju i osnova za odbitak za sve troškove istraživanja i razvoja privatnog sektora za 130 % u financijskoj godini 2022.</p> <p>Odbici za poslove istraživanja i razvoja stupaju na snagu od</p>

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										datuma u skladu sa zakonom.
77	7 – Zeleno istraživanje i razvoj – Poticaji za poticanje istraživanja i razvoja u poduzećima	Ciljna vrijednost	500 poduzeća iskoristilo je porezni odbitak na temelju odbitaka za poslove istraživanja i razvoja		Broj	0	500	Q3	2023.	Izvadak podataka iz kojeg je vidljivo da je 500 poduzeća iskoristilo odbitak za poslove istraživanja i razvoja.

H. KOMPONENTA 8.: PLAN REPOWEREU

Poglavlje o planu REPowerEU u danskom planu za oporavak i otpornost strukturirano je oko pet glavnih mjera, a cilj mu je ojačati danski energetski sektor i smanjiti ovisnost o fosilnim gorivima.

Očekuje se da će ovo poglavlje danskog plana za oporavak i otpornost pridonijeti postizanju ambicioznih ciljeva zelenog plana EU-a, kao i nacionalnog cilja smanjenja emisija stakleničkih plinova u Danskoj za 70 % do 2030. (u usporedbi s razinom iz 1990.). Poglavljem se doprinosi napretku danskog plana za postizanje klimatske neutralnosti do 2045. Inicijativama iz ovog poglavlja dopunjuju se i jačaju neke od mjera iz izvornog danskog plana za oporavak i otpornost.

Ciljevi poglavlja o planu REPowerEU su sljedeći:

- Povećati energetske učinkovitost i pojednostavnjenjem i ubrzanjem administrativnih postupaka i postupaka izdavanja dozvola za uvođenje projekata centraliziranog grijanja te ii. subvencioniranjem zamjene plamenika nafte i plinskih peći zelenim rješenjima za grijanje iz obnovljivih izvora;
- Povećati udio i ubrzati uvođenje energije iz obnovljivih izvora i. pojednostavnjenjem i ubrzanjem izdavanja dozvola za projekte u području obnovljivih izvora energije, ii. poticanjem razvoja kapaciteta energije vjetra na moru i podupiranjem ispitivanja eksperimentalnih vjetroturbina;
- Dekarbonizacija industrije podupiranjem inovativnih tehnologija hvatanja i skladištenja ugljika (CCS);
- Rješavanje problema energetske siromaštva subvencioniranjem ugradnje rješenja za zeleno grijanje i pojednostavnjenjem postupaka za takva postrojenja; i
- Osposobljavanje radne snage vještina i kompetencijama potrebnima za postizanje energetske i klimatske ciljeva podupiranjem inicijativa za zeleno usavršavanje.

Tri od pet mjera iz poglavlja odlikuju se prekograničnom i višedržavnom dimenzijom ili učinkom. Očekuje se da će mjere koje se odnose na energiju iz obnovljivih izvora, zamjenu plamenika nafte i plinskih peći te hvatanje i skladištenje biogenog i atmosferskog CO₂ pridonijeti smanjenju ovisnosti Unije o fosilnim gorivima, osiguravanju opskrbe energijom u Uniji i pozitivnom poboljšanju ravnoteže između potražnje i ponude s mogućim prekograničnim učincima.

Poglavljem o planu REPowerEU posebno se pridonosi ispunjavanju preporuka za pojedinu zemlju 2022.1, 2022.4 i 2023.4:

- **PREPORUKA ZA POJEDINU ZEMLJU 2022.1.2:** Preporuka za proširenje javnih ulaganja u zelenu i digitalnu tranziciju te energetske sigurnost uzimajući u obzir inicijativu REPowerEU, među ostalim iskorištavanjem sredstava iz Mehanizma za oporavak i otpornost i drugih fondova Unije;
- Preporuke za pojedinu zemlju 2022.4.1 i preporuke iz 2023.4.1 i 2.: Preporuka za smanjenje ukupne ovisnosti o fosilnim gorivima i daljnju diversifikaciju opskrbe energijom;
- Preporuka za pojedinu zemlju 2022.4.2 i preporuka za pojedinu zemlju 2023.4.4: Preporuka za pomoć dekarbonizaciji gospodarstva ubrzanjem uvođenja obnovljivih izvora energije, među ostalim uvođenjem reformi za pojednostavnjenje i ubrzanje administrativnih postupaka i postupaka izdavanja dozvola, nadogradnjom mreža za prijenos energije, povećanjem međusobne povezanosti sa susjednim zemljama i poboljšanjem energetske učinkovitosti;
- **PREPORUKA ZA POJEDINU ZEMLJU 2022.4.4:** Preporuka za poboljšanje energetske učinkovitosti; i
- Preporuke za pojedinu zemlju 2023.4.6. i 7.: Preporuka o osiguravanju boljeg uvođenja dekarboniziranih izvora grijanja i jačanju političkih napora usmjerenih na pružanje i stjecanje vještina potrebnih za zelenu tranziciju.

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i korake ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01).

H.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne financijske potpore

Reforma 1.: Nacionalno osoblje za energetske krizu (NEKST)

Danska vlada osniva nacionalnu radnu skupinu za energetske krizu (NEKST) čija je zadaća vođenje programa reformi utvrđivanjem problema, predlaganjem i provedbom rješenja te koordinacijom mjera za rješavanje izazova u provedbi zelene tranzicije. Očekuje se da će se mjerama pridonijeti pojednostavnjenju i ubrzanju administrativnih postupaka i postupaka izdavanja dozvola za uvođenje zelenih rješenja za grijanje i provedbu projekata solarne energije i energije vjetra na kopnu. NEKST je ovlašten djelovati na temelju svojih nalaza bez potrebe za dodatnim političkim sudjelovanjem, među ostalim uklanjanjem ili promjenom postupaka lokalnih, regionalnih i nacionalnih uprava, osim ako ti nalazi imaju zakonodavne posljedice ili učinak na proračun. U potonjem slučaju NEKST je ovlašten za poticanje relevantnog političkog djelovanja. Radnoj skupini pomaže tajništvo pod nadležnošću Ministarstva klime, energetike i komunalnih usluga. NEKST se usredotočuje na međusektorsku koordinaciju koja uključuje relevantna tijela i stručnjake kako bi djelovala brzo i operativno. Radnu skupinu podupiru podskupine sastavljene od dionika o posebnim pitanjima na koja se svaka skupina usredotočuje.

- I. **Podreforma 1:** NEKST podupire postupno ukidanje plina za grijanje i doprinosi njegovoj zamjeni obnovljivim izvorima energije. Ova je podreforma 1 dvojaka:

Podreforma 1a: NEKST ispituje posebne mjere za uklanjanje prepreka i skraćivanje administrativnih postupaka za pripremu i odobravanje projekata centraliziranog grijanja.

Podreforma 1b: Za područja u kojima centralizirano grijanje nije ekonomski održivo NEKST osigurava da građani dobiju relevantne informacije o zelenim rješenjima za postupno ukidanje plina za grijanje u kućanstvima. NEKST utvrđuje prepreke za pretvorbu u druga rješenja za zeleno grijanje.

- II. **Podreforma 2:** NEKST utvrđuje i uklanja prepreke povećanju solarne energije i energije vjetra na kopnu. To uključuje, iako ne iscrpno, skraćivanje trajanja postupka izdavanja dozvola, podjelu zadaća između državnih i općinskih tijela, učinkovitost postojećih pravila, djelotvornost resursa i nadležnosti kojima raspolažu relevantna tijela.

Ulaganje 1: Potpora uvođenju energije vjetra

To se ulaganje sastoji od tri podmjere. Opći je cilj poduprijeti uvođenje energije vjetra i doprinijeti postizanju cilja EU-a od 300 gigavata (GW) energije vjetra na moru u Europi do 2050.

- I. **Podmjera 1.:** Pripravci za proširenje energije vjetra na moru s 4 gigavata (GW). Očekuje se da će se mjerom olakšati širenje proizvodnje energije vjetra na moru u Danskoj. Njime se pokrivaju troškovi pripreme poziva na podnošenje ponuda za energiju vjetra na moru od 4 GW i objave barem jednog poziva. Zbog opsega poziva i neizvjesne reakcije tržišta moglo bi biti potrebno više od jednog kruga poziva na podnošenje ponuda. U tom slučaju rok ključne etape obuhvaća prvi krug poziva. Mjeru provodi Danska agencija za energiju.
- II. **Podmjera 2.:** Provjera kapaciteta energije vjetra na moru u Danskoj: Očekuje se da će se mjerom poduprijeti širenje proizvodnje energije vjetra na moru u Danskoj. Mjeru provodi radna skupina u okviru Danske agencije za energiju. Cilj je mjere, među ostalim, ostvariti dubinski pregled i procjenu nacionalnog potencijala energije vjetra na moru, prikupiti podatke

za potporu planiranju i provedbi projekata energije vjetra na moru, procijeniti moguće kumulativne učinke velikog širenja proizvodnje energije vjetra na moru u Danskoj i susjednim zemljama.

- III. **Podmjera 3.:** Potpora za puštanje u pogon eksperimentalnih vjetroturbina: Očekuje se da će se mjerom razviti nacionalna proizvodnja energije vjetra pružanjem investicijske potpore sudionicima na tržištu kako bi naručili eksperimentalne vjetroturbine na kopnu ili na moru. Eksperimentalna vjetroturbina stavlja se u pogon kada je priključena na nacionalnu elektroenergetsku mrežu ili, u slučaju vjetroturbina koje nisu priključene na nacionalnu elektroenergetsku mrežu, kada se puste u automatizirani rad. Mjeru provodi Danska agencija za energiju.

Ulaganje 2: Zeleno usavršavanje

Cilj je mjere poboljšati uvjete za zeleno usavršavanje radne snage, pri čemu je zeleno usavršavanje razvoj vještina i znanja povezanih sa zelenim tehnologijama i održivošću. Ulaganje je usmjereno na pružatelje strukovnog obrazovanja i osposobljavanja te strukovnog osposobljavanja odraslih. Sredstva se upotrebljavaju za i. kupnju opreme koja doprinosi razvoju vještina i znanja povezanih sa zelenim tehnologijama i održivosti, ii. za razvoj vještina nastavnika povezanih sa zelenim tehnologijama i održivošću, iii. za razvoj i testiranje tečajeva osposobljavanja koji doprinose zelenom usavršavanju.

Ulaganje 3: Proširena mjera: Zamjena plamenika za ulje i plinskih peći

Cilj je ove mjere povećati ulaganja 1: Zamjena plamenika nafte i plinskih površina u okviru 3. sastavnice postojećeg danskog plana za oporavak i otpornost. Proširenim dijelom mjera povećavaju se ambicije trenutačne mjere usmjeravanjem na veći broj plamenika nafte i plinskih peći koje treba zamijeniti toplinskim crpkama ili centraliziranim grijanjem iz obnovljivih izvora.

Ulaganje 4: Proširena mjera: Potencijal hvatanja i skladištenja ugljika (CCS)

Cilj je mjere povećati ulaganja 5: Potencijal hvatanja i skladištenja ugljika u okviru 3. sastavnice postojećeg danskog plana za oporavak i otpornost. Mjera je kvalitativno povećanje početnog ulaganja jer predstavlja sljedeći korak u uvođenju hvatanja i skladištenja ugljika. Mjerom se dodjeljuje operativna potpora za negativne emisije CO₂ subjektima koji upravljaju utvrđenim lancem vrijednosti u okviru postupka javne nabave. Sredstva se usmjeravaju putem fonda NECCS (Fond NECCS) kojim upravlja Danska agencija za energiju. U postupku javne nabave navodi se da se operativne potpore dodjeljuju samo za hvatanje i geološko skladištenje biogenog ili atmosferskog CO₂. Fond NECCS podupire samo hvatanje emisija CO₂ iz djelatnosti koje nisu obuhvaćene područjem primjene Direktive 2003/87/EZ (Direktiva o ETS-u EU-a).

H.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne financijske potpore

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
78	8 – REPower EU – Nacionalno osoblje za energetske u krizu (NEKST)	Ključna etapa	Uključivanje „NEKST” u zakone o financijama za 2023. i 2024. i objavljivanje izvješća o napretku.	NEKST je uključen u zakone o financijama za 2023. i 2024. Izvješće o napretku koje je objavilo Ministarstvo o klime, energetike i komunalnih usluga				Q2	2024.	<p>Nadovezujući se na sporazum Vlade od 14. prosinca 2022. o uspostavi „NEKST-a”, inicijative za osnivanje NEKST-a bit će uključene u zakone o financijama za 2023. odnosno 2024.</p> <p>Ministarstvo klime, energetike i komunalnih usluga Vladi dostavlja izvješće o napretku radnih skupina 1 i 2 NEKST-a. U tom se izvješću o napretku izvješćuje o napretku koji je postigao NEKST, uključujući opis konkretnih inicijativa i administrativnih mjera koje se preporučuju i poduzimaju. Izvješće o napretku uključuje i informacije o utvrđenim</p>

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										potrebama za regulatornim ili zakonodavnim mjerama.
79	8 – REPower EU – Nacionalno osoblje za energetske u krizu (NEKST)	Ciljna vrijednost	Provedba mjera koje preporučuje NEKST		%	0	70	Q2	2026.	Najmanje 70 % mjera koje je NEKST preporučio u području administrativnih postupaka u pogledu izdavanja dozvola u okviru radnih skupina 1 i 2 provedeno je i dokumentirano u izvješću koje je objavilo Ministarstvo klime, energetike i komunalnih usluga. U izvješću se navodi kako su ostvareni ciljevi NEKST-a. U njemu se opisuje dovršetak pojedinačnih mjera, njihov učinak i postignuto skraćivanje postupaka. Izvješće sadržava i informacije o tome kako su nadležna tijela, uključujući vladu i parlament, postupila u skladu

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										s neprovedbenim preporukama koje su zahtijevale zakonodavne mjere. Preporuke koje je izdao NEKST, a koje zahtijevaju zakonodavne mjere, uključujući izmjene Zakona o financijama, predstavljene vladi mogu podlijegati reviziji vlade i naknadnom odobrenju prije njihove provedbe.
80	8 – REPower EU – Nacionalno osoblje za energetske u krizu (NEKST)	Ciljna vrijednost	Općine su odobrile projektne prijedloge za centralizirano grijanje kojima se postupno		Općine	0	50	Q2	2026.	Najmanje 50 od 84 općine koje su 2022. osigurale plin za grijanje mora odobriti najmanje jedan projekt prijedlog za centralizirano grijanje kojim se postupno ukida plin. Prijedlozi projekata objavljuju se na središnjoj podatkovnoj platformi „Plandata.dk”. Projektne

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
			ukida plin.							prijedlozi sadržavaju informacije o posebnim područjima koja će se pretvoriti u centralizirano grijanje.
81	8 – REPower EU – Nacionalno osoblje za energetske u krizu (NEKST)	Ciljna vrijednost	Uklanjanje sustavnih prepreka za solarnu energiju na kopnu i na kopnu		Uklonjene sustavne prepreke	0	10	Q2	2026.	Od ukupnog cilja od deset sustavnih prepreka koje treba ukloniti, uklonjeno je najmanje pet sustavnih prepreka ugradnji solarne energije na kopnu i uklonjeno je najmanje pet sustavnih prepreka za ugradnju energije vjetra na kopnu. Ako se jedno uklanjanje sustavne prepreke primjenjuje i na solarnu energiju na kopnu i na kopnene vjetroelektrane, računa se za svaki od odgovarajućih podciljeva.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
82	8 – Plan REPower EU – Priprema za energiju vjetra na moru od 4 gigavata (GW)	Ključna etapa	Priprema i objava poziva na podnošenje ponuda za energiju vjetra na moru od 4 GW	Najmanje jedan poziv na podnošenje ponuda za odobalne vjetroelektrane pripremljene i objavljene 4 GW				Q1	2026.	Priprema i objava najmanje jednog poziva na podnošenje ponuda za energiju vjetra na moru od 4 GW. Pripremni rad uključuje analitički, tehnički i pravni rad za pripremu natječaja, dijalog s tržištem i natječajni postupak.
83	8 – Plan REPower EU – Provjera danskog kapaciteta energije vjetra na moru	Ključna etapa	Objava izvješća	Izvješće o potencijalnom kapacitetu energije vjetra na moru u Danskoj koje je objavila				Q2	2026.	Danska agencija za energiju objavljuje izvješće o potencijalnom kapacitetu energije vjetra na moru u Danskoj u kojem se uzimaju u obzir interesi povezani s prirodom, okolišem i drugim odobalnim djelatnostima.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
				Danska agencija za energiju						<p>Danska agencija za energiju objavljuje izvješće o potencijalnom kapacitetu energije vjetra na moru u Danskoj u kojem se uzimaju u obzir interesi povezani s prirodom, okolišem i drugim odobalnim djelatnostima.</p> <p>Izvješće se dijeli na četiri dijela:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mapiranje osjetljivosti aspekata povezanih s prirodom i okolišem te drugih značajnih interesa na moru koji su važni za širenje energije vjetra na moru; — tehničkoj dubinskoj provjeri i procjeni punog potencijala energije vjetra na moru na temelju mapiranja osjetljivosti

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										<p>i relevantnih tehničkih parametara;</p> <p>—procjenu mogućih kumulativnih učinaka velikog širenja energije vjetra na moru u Danskoj i susjednim zemljama; i</p> <p>—procjena prepreka i izgleda povezanih s supostojanjem energije vjetra na moru i drugih interesa</p>
84	8 – Plan REPower EU – Potpora za puštanje u pogon eksperimentalnih	Ključna etapa	Objava najmanje jednog otvorenog poziva na podnošenje prijave	Objavljen je najmanje jedan otvoreni poziv na podnošenje zahtjeva za potporu ulaganjima				Q4	2024.	Objava najmanje jednog otvorenog poziva na podnošenje zahtjeva za potporu ulaganjima za puštanje u pogon eksperimentalnih vjetroturbina.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	vjetroturbina			za puštanje u pogon eksperimentalnih vjetroturbina						
85	8 – Plan REPower EU – Potpora za puštanje u pogon eksperimentalnih vjetroturbina	Ciljna vrijednost	Naručene pokusne vjetroturbine		Broj naručenih pokusnih vjetroturbina	0	3	Q2	2026.	Naručene su najmanje tri pokusne vjetroturbine.
86	8 – Plan REPower EU – Zeleno	Ključna etapa	Praktična provedba fondova za zeleno	Sklapanje sporazuma o praktičnoj provedbi				Q4	2024.	Ključna etapa postiže se sklapanjem sporazuma o praktičnoj provedbi fondova za zeleno usavršavanje

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	usavršavanje		usavršavanje	fondova za zeleno usavršavanje između vlade i stranaka političkog dogovora o zelenoj poreznoj reformi od 24. lipnja 2022.						<p>između vlade i stranaka političkog dogovora o zelenoj poreznoj reformi za industriju od 24. lipnja 2022. Sporazum o praktičnom izvršenju sredstava uključuje proračunsku obvezu od najmanje 207 800 000 DKK i u njemu se navodi da će se sredstva upotrijebiti za:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ulaganja u opremu, uključujući opis načina na koji će ulaganja u opremu pridonijeti razvoju vještina i znanja povezanih sa zelenim tehnologijama i održivošću; 2. razvoj vještina nastavnika, uključujući opis načina na koji je osposobljavanje

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										<p>nastavnika povezano s tečajevima posvećenima zelenim tehnologijama i održivosti;</p> <p>3. razvoj i testiranje tečajeva osposobljavanja, uključujući opis načina na koji ti tečajevi doprinose zelenom usavršavanju i načina na koji nastavnici ili instruktori osposobljeni za predmet u školama ili ustanovama trebaju biti uključeni u postupak razvoja i testiranja.</p>
87	8 – Plan REPower EU – Zeleno	Ključna etapa	Obveze preuzete pružateljima	Obavijest o dodjeli bespovratnih sredstava				Q2	2026.	Obavijest Ministarstva obrazovanja i djece o dodjeli bespovratnih sredstava pružateljima strukovnog

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	usavršavanje		strukovnog obrazovanja i osposobljavanja za zeleno usavršavanje	pružateljima strukovnog obrazovanja i osposobljavanja te strukovnog osposobljavanja odraslih						obrazovanja i osposobljavanja te strukovnog osposobljavanja odraslih. Pružateljima usluga dodijeljeno je najmanje 207 800 000 DKK u obliku bespovratnih sredstava za provedbu aktivnosti zelenog usavršavanja u skladu s ciljevima opisanima u ključnoj etapi 86, u skladu s dodijeljenim odlukama o dodjeli bespovratnih sredstava.
88	8 – Plan REPower EU – Zeleno usavršavanje	Ciljna vrijednost	Isplate pružateljima strukovnog obrazovanja i osposoblj		U milijunima DKK	0	187,02	Q3	2026.	Najmanje 187 020 000 DKK isplaćeno je pružateljima strukovnog obrazovanja i osposobljavanja te strukovnog osposobljavanja odraslih za aktivnosti za koje su bespovratna sredstva

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
			avanja za zeleno usavršavanje							dodijeljena u okviru ključne etape 87.
89	8 – Plan REPower EU – Zamjena plamenika za ulje i plinskih peći	Ciljna vrijednost	Najmanje 21200 pojedinačnih plamenika ili plinskih peći zamijenjeno je centraliziranim grijanjem ili toplinskim crpkama		Broj	10 100	21 200	Q2	2026.	Najmanje 21200 plamenika i plinskih peći zamijenjeno je toplinskim crpkama ili centraliziranim grijanjem u skladu s ciljevima opisanima u ključnoj etapi 19.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
90	8 – Plan REPower EU – mjera nadopune: Potencijal hvatanja i skladištenja ugljika (CCS)	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje ponuda za skupinu NECCS.	Objava poziva na podnošenje ponuda za skupinu NECCS.				Q1	2024.	<p>Ključna etapa postiže se nakon objave poziva na podnošenje ponuda za fond NECCS.</p> <p>Pozivom se osigurava dodjela sredstava nakon otvorenog postupka odabira. Poziv uključuje zahtjeve:</p> <p>(1) odabrani podnositelji zahtjeva dostavljaju godišnja izvješća o količini uhvaćenog i uskladištenog ugljika koje verificira akreditirana treća strana; (2) odabrani podnositelji zahtjeva dostavljaju godišnja izvješća o podrijetlu uhvaćenog i uskladištenog ugljika kako bi se potvrdilo biogeno ili atmosfersko podrijetlo CO₂, čime se dokumentira da je potpora iz fonda NECCS</p>

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										upotrijebljena samo za hvatanje emisija CO2 iz djelatnosti koje nisu obuhvaćene područjem primjene Direktive 2003/87/EZ EU-a (Direktiva o ETS-u EU-a).
91	8 – Plan REPower EU – mjera nadopune: Potencijal hvatanja i skladištenja ugljika (CCS)	Ciljna vrijednost	0,3 milijuna tona uklanjenog CO2		Milijuna tona CO2	0	0,3	Q2	2026.	Cilj se postiže kad se ukloni 0,3 milijuna tona CO2 biogenog ili atmosferskog podrijetla.

I. KOMPONENTA 9.: REVIZIJA I KONTROLA

I.1. Opis reforme

Reforma 1.: Aranžmani za kontrolni okvir plana za oporavak i otpornost

Opći je cilj mjera poboljšati kontrolni okvir danskog plana za oporavak i otpornost. Kako bi se osiguralo da je repozitorijski sustav potpuno operativan i funkcionalan, Danska osigurava potpun i pouzdan skup podataka koji se prikuplja i pohranjuje u skladu s člankom 22. stavkom 2. točkom (d) Uredbe o Mehanizmu za oporavak i otpornost. Osim toga, dansko Ministarstvo financija donosi i akcijski plan povezan sa strategijom za borbu protiv prijevара i korupcije kako bi se osigurala učinkovita provedba ciljeva utvrđenih u ovoj strategiji.

I.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti, pokazatelji i vremenski raspored za praćenje i provedbu

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv mjere	Kvalitativni pokazatelj (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelj (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
92	9 – Revizija i kontrola	Ključna etapa	Repozitorski i sustav	Potpun i pouzdan skup podataka u skladu s člankom 22. stavkom 2. točkom (d) Uredbe o Mehanizmu za oporavak i otpornost				Q4	2023.	<p>Sustav repozitorija za praćenje provedbe plana mora biti funkcionalan i operativan.</p> <p>Sustav mora uključivati barem sljedeće funkcije:</p> <p>(a) prikupljanje podataka i praćenje ostvarenja ključnih etapa i ciljnih vrijednosti;</p> <p>(b) prikupljanje i pohrana podataka koji se zahtijevaju člankom 22. stavkom 2. točkom (d) podtočkama od i. do iii. Uredbe o Mehanizmu za oporavak i otpornost te osiguravanje pristupa tim podacima.</p> <p>Ministarstvo financija dostavlja potpun i pouzdan skup podataka koji se prikuplja i pohranjuje u skladu s člankom 22. stavkom 2. točkom (d)</p>

Redni broj	Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv mjere	Kvalitativni pokazatelj (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelj (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Osnovna vrijednost	Cilj	Q	Godina	
										podtočkama od i. do iii. Uredbe o Mehanizmu za oporavak i otpornost.
93	9 – Revizija i kontrola	Ključna etapa	Donošenje akcijskog plana povezanog sa strategijom za borbu protiv prijevара i korupcije	Donošenje akcijskog plana povezanog sa strategijom za borbu protiv prijevара i korupcije				Q4	2023.	Ministarstvo financija donosi strategiju Mehanizma za oporavak i otpornost za borbu protiv prijevара i korupcije, a zatim provedbena tijela donose akcijski plan u kojem se utvrđuje detaljan vremenski okvir za učinkovito uvođenje strategije u njihove sustave unutarnje kontrole.

2. Procijenjeni ukupni troškovi plana za oporavak i otpornost

Procijenjeni ukupni trošak plana za oporavak i otpornost Danske iznosi 13 477 000 000 DKK, što iznosi 1 812 233 337 EUR na temelju referentne stope ESB-a u DKK od 30. travnja 2021. za izvorni plan i na temelju referentne stope ESB-a za DKK EUR od 31. svibnja 2023. za poglavlje o planu REPowerEU.

Procijenjeni ukupni trošak poglavlja o planu REPowerEU iznosi 1 467 000 000 DKK, što iznosi 196 965 628 EUR na temelju referentne stope ESB-a za DKK od 31. svibnja 2023. Konkretno, procijenjeni ukupni trošak mjera iz članka 21.c stavka 3. točke (a) Uredbe (EU) 2023/435 iznosi 0 EUR, dok trošak drugih mjera iz poglavlja o planu REPowerEU iznosi 196 965 628 EUR.

ODJELJAK 2.: FINACIJSKA POTPORA

3. Financijski doprinos

Obroci iz članka 2. stavka 2. organizirani su na sljedeći način:

3.1. Prvi obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
31	4 – Zelena porezna reforma – Investicijsko područje	Ključna etapa	Danski parlament donio je politički dogovor o investicijskom području i pokrenuti su relevantni zakonodavni postupci u Parlamentu.
34	4 – Zelena porezna reforma – ubrzana amortizacija	Ključna etapa	Danski parlament donio je politički dogovor o ubrzanoj amortizaciji i pokrenuti su odgovarajući zakonodavni postupci u Parlamentu.
41	5 – Održivi cestovni promet – ponovno određivanje prioriteta poreza na registraciju vozila i niskog poreza na električnu energiju za punjenje električnih vozila	Ključna etapa	Stupanje na snagu pravnog akta o ponovnom određivanju prioriteta poreza na registraciju vozila i niskog poreza na električnu energiju za punjenje električnih vozila
19	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – Opremanje plamenika nafte i plinskih peći	Ključna etapa	Donesen je politički dogovor o dodjeli sredstava za programe zamjene plamenika nafte i plinskih peći električnim toplinskim crpkama i centraliziranim grijanjem.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
49	5 – Održivi cestovni prijevoz – Program subvencija za zelene trajekte	Ključna etapa	Većina stranaka danskog parlamenta donijela je politički dogovor o zelenoj tranziciji trajekta.
32	4 – Zelena porezna reforma – Investicijsko područje	Ključna etapa	Prijedlog zakona o zelenoj poreznoj reformi, uključujući investicijsko područje, donosi danski parlament, a inicijativa stupa na snagu.
35	4 – Zelena porezna reforma – ubrzana amortizacija	Ključna etapa	Prijedlog zakona o zelenoj poreznoj reformi, uključujući ubranu amortizaciju, donosi danski parlament, a inicijativa stupa na snagu.
76	7 – Zeleno istraživanje i razvoj – Poticaji za poticanje istraživanja i razvoja u poduzećima	Ključna etapa	Prijedlog zakona o odbicima za istraživanje i razvoj stupa na snagu
64	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Hvatanje i skladištenje ugljika ili upotreba CO2	Ključna etapa	Odabir planova službenih putovanja za „hvatanje i skladištenje ugljika ili upotrebu CO2”.
67	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Zelena goriva za promet i industriju	Ključna etapa	Odabir planova službenih putovanja za „zelena goriva za promet i industriju”.
70	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Klimatski i ekološki prihvatljiva poljoprivreda i proizvodnja hrane	Ključna etapa	Odabir planova misija za „poljoprivredu i ekološki prihvatljivu poljoprivredu i proizvodnju hrane”.
73	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Kružno gospodarstvo usmjereno na ponovnu uporabu i smanjenje plastičnog i tekstilnog otpada.	Ključna etapa	Odabir planova službenih putovanja za „uporabu kružnog gospodarstva i smanjenje plastičnog i tekstilnog otpada”.
6	1 – Jačanje otpornosti zdravstvenog sustava – upravljanje u izvanrednim situacijama i	Ciljna vrijednost	Uvođenje neobveznog informatičkog sustava za izvješćivanje o nuspojavama cjepiva protiv bolesti COVID-19 na 1250 lokalnih digitalnih platformi liječnika opće prakse.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
	praćenje ključnih medicinskih proizvoda		
22	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – Energetska učinkovitost u industriji	Ključna etapa	Stupanje na snagu pravnog okvira za program subvencija za energetska učinkovitost u industriji.
38	4 – Zelena porezna reforma – porezi na emisije za industrije	Ključna etapa	Danski parlament donio je politički dogovor o povećanju poreza na emisije u industriji.
11	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – Klimatske tehnologije u poljoprivredi	Ključna etapa	Završen je poziv na podnošenje prijave za programe subvencija za klimatske tehnologije u poljoprivredi (smeđe biorafinerije).
1	1 – Jačanje otpornosti zdravstvenog sustava – mjere za osiguravanje zaliha ključnih droga	Ključna etapa	Izvešće danske agencije za lijekove o procjeni zaliha ključnih lijekova koje treba staviti na raspolaganje kako bi se izbjegle situacije s nestašicom važnih lijekova u Danskoj.
2	1 – Jačanje otpornosti zdravstvenog sustava – digitalna rješenja u sektoru zdravstvene skrbi	Ključna etapa	Ocjena uključenosti pacijenata i raširene uporabe telemedicine koju treba staviti na raspolaganje dansko Ministarstvo zdravstva u bliskoj suradnji s danskim regijama.
3	1 – Jačanje otpornosti zdravstvenog sustava – digitalna rješenja u sektoru zdravstvene skrbi	Ciljna vrijednost	Razviti i staviti na raspolaganje opremu za savjetovanje s telemedicinom (KontaktLæge) za više platformi.
13	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – tla bogata ugljikom	Ključna etapa	Završen je poziv na podnošenje zahtjeva za program subvencija za ponovno natapanje i uklanjanje tla bogatih ugljikom iz proizvodnje
25	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – Energetska obnova u javnim zgradama	Ključna etapa	Vlada donosi zakonsku odluku o uspostavi programa subvencija za energetska obnovu javnih zgrada
27	3 – Energetska učinkovitost, zeleno	Ključna etapa	Dodjela ugovora odabranim podnositeljima zahtjeva za studiju izvedivosti CCS-a

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
	grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – potencijal hvatanja i skladištenja ugljika		
44	5 – Održivi cestovni promet – ispitivanje razvoja cijena u cestovnom prometu	Ključna etapa	Politički dogovor između vlade i većine parlamenta o provođenju programa testiranja.
46	5 – Održivi cestovni prijevoz – Analiza uredbe o masi i dimenzijama za optimizaciju teškog prijevoza tereta	Ključna etapa	Objava izvješća o analizi nacionalnih propisa o masi i dimenzijama.
48	5 – Održivi cestovni prijevoz – Analiza programa ispitivanja s dvostrukim prikolicama	Ključna etapa	Objava analize dvostrukih prikolica u kojoj se analiziraju sigurnost na cestama, inženjering vozila, cestovni inženjering i okolišni uvjeti.
		Iznos obroka	346 503 784 EUR

3.2. Drugi obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
16	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – Obnova industrijskih područja i onečišćenog zemljišta	Ciljna vrijednost	Odobrena su najmanje četiri projektna zahtjeva za obnovu industrijske lokacije ili onečišćenog zemljišta
65	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Hvatanje i skladištenje ugljika ili upotreba CO2Green	Ključna etapa	Odabir partnerstava za „hvatanje i skladištenje ugljika ili uporabu CO2”.
68	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Zelena goriva za promet i industriju	Ključna etapa	Odabir partnerstava za „zelena goriva za promet i industriju”.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
71	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Klimatski i ekološki prihvatljiva poljoprivreda i proizvodnja hrane	Ključna etapa	Odabir partnerstava za „poljoprivrednu i ekološki prihvatljivu poljoprivredu i proizvodnju hrane”.
74	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Kružno gospodarstvo usmjereno na ponovnu uporabu i smanjenje plastičnog i tekstilnog otpada.	Ključna etapa	Odabir partnerstava za „kružno gospodarstvo usmjereno na ponovnu uporabu i smanjenje plastičnog i tekstilnog otpada”.
4	1 – Jačanje otpornosti zdravstvenog sustava – digitalna rješenja u sektoru zdravstvene skrbi	Ključna etapa	Uvođenje digitalnog upitnika u aplikaciji „MinLæge” („My Doctor”)
42	5 – Održivi cestovni prijevoz – privremeno povećanje premije za uništenje starih dizelskih automobila	Ciljna vrijednost	36 000 starih dizelskih automobila uništeno je zbog povećane premije za uništenje
54	6 – Digitalizacija – Digitalna strategija	Ključna etapa	Donošenje nove „digitalne strategije” u Zakonu o financijama iz 2022.
62	6 – Digitalizacija – skup širokopoljnih mreža	Ciljna vrijednost	Najmanje 3500 kućanstava i/ili poduzeća pokriveno internetom vrlo velike brzine (priključka od najmanje 100 Mbps).
23	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – Energetska učinkovitost u industriji	Ključna etapa	Završeni su godišnji krugovi podnošenja zahtjeva za program subvencija za energetska učinkovitost u industriji.
47	5 – Održivi cestovni prijevoz – dijeljenje automobila i zajednička vožnja (svijest)	Ciljna vrijednost	Zagušenje informativne kampanje i dijeljenje automobila bili su izloženi najmanje 30000000 puta.
61	6 – Digitalizacija – Okvir za Dansku spreman za digitalnu budućnost (podreforma E)	Ciljna vrijednost	Vlada donosi novu nacionalnu strategiju za kibersigurnost

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
66	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Hvatanje i skladištenje ugljika ili upotreba CO2	Ciljna vrijednost	Najmanje jedno partnerstvo za istraživanje i inovacije primilo je financijska sredstva za „hvatanje i skladištenje ugljika ili upotrebu CO2”
69	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Zelena goriva za promet i industriju	Ciljna vrijednost	Najmanje jedno partnerstvo za istraživanje i inovacije primilo je financijska sredstva za „zelena goriva za promet i industriju”.
72	7 – Istraživanje u području zelenih rješenja: Poljoprivreda i proizvodnja hrane pogodna za klimu i okoliš.	Ciljna vrijednost	Najmanje jedno partnerstvo za istraživanje i inovacije primilo je financijska sredstva za „poljoprivredu i ekološki prihvatljivu poljoprivredu i proizvodnju hrane”.
75	7 – Zeleno istraživanje i razvoj – Istraživanje zelenih rješenja	Ciljna vrijednost	Najmanje jedno partnerstvo za istraživanje i inovacije primilo je financijska sredstva za „kružno gospodarstvo usmjereno na ponovnu uporabu i smanjenje plastičnog i tekstilnog otpada”.
92	9 – Revizija i kontrola	Ključna etapa	Repozitorski sustav
93	9 – Revizija i kontrola	Ključna etapa	Donošenje i provedba akcijskog plana povezanog sa strategijom za borbu protiv prijevare i korupcije
		Iznos obroka	509 574 078 EUR

3.3. Treći obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
39	4 – Zelena porezna reforma – porezi na emisije za industrije	Ključna etapa	Prijedlog zakona o zelenoj poreznoj reformi, uključujući povećani porez na emisije za industriju, donosi danski parlament, a inicijativa stupa na snagu za sve industrije osim za poljoprivredu i mineralne proizvode.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
37	4 – Zelena porezna reforma – Stručna skupina za pripremu prijedloga za porez na CO2	Ključna etapa	U skladu sa zaključcima izvješća stručne skupine za jedinstveni propis o porezu na CO2, vlada saziva stranke koje stoje iza zelene porezne reforme kako bi se dogovorile o sljedećim koracima.
77	7 – Zeleno istraživanje i razvoj – Poticaji za poticanje istraživanja i razvoja u poduzećima	Ključna etapa	500 poduzeća iskoristilo je porezni odbitak na temelju odbitaka za poslove istraživanja i razvoja
5	1 – Jačanje otpornosti zdravstvenog sustava – klinička studija o učinku cjepiva protiv bolesti COVID-19	Ključna etapa	Izvješće o studiji koju su proveli Trial Nation i Sveučilišna bolnica u Aarhusu o posljedicama i nuspojavama cjepiva protiv bolesti COVID-19 stavlja se na raspolaganje danskom Ministarstvu zdravstva.
17	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – Obnova industrijskih područja i onečišćenog zemljišta	Ključna etapa	Izvješće o stanju u sredini razdoblja za rad na odobrenim projektima i, prema potrebi, poduzete korektivne mjere
28	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – potencijal hvatanja i skladištenja ugljika	Ključna etapa	Dovršetak studije izvedivosti za skladištenje CCS-a. Vlada donosi odluku za daljnje postupanje.
55	6 – Digitalizacija – Digitalna strategija	Ključna etapa	Provedba digitalne strategije u relevantne regulatorne i zakonodavne akte.
63	6 – Digitalizacija – digitalna tranzicija i trgovina MSP-ova	Ciljna vrijednost	Najmanje 550 MSP-ova primilo je financijska sredstva za digitalne projekte
		Iznos obroka	138 911 862 EUR

3.4. Četvrti obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
45	5 – Održivi cestovni promet – ispitivanje razvoja cijena u cestovnom prometu	Ključna etapa	Objava rezultata programa ispitivanja cijena u cestovnom prometu.
33	4 – Zelena porezna reforma – Investicijsko područje	Ključna etapa	1 000 poduzeća iskoristilo je porezne olakšice predviđene u investicijskom području
36	4 – Zelena porezna reforma – ubrzana amortizacija	Ključna etapa	1 000 društava iskoristilo je porezni odbitak predviđen ubrzanom amortizacijom.
14	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – tla bogata ugljikom	Ciljna vrijednost	U okviru projekata u kojima se 2350 hektara tla bogatog ugljikom iz proizvodnje izdvajaju poduzeća na pola puta za uklanjanje.
24	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – Energetska učinkovitost u industriji	Ciljna vrijednost	Najmanje 16 PJ (Peta Joule) uštedene energije u industriji zahvaljujući programu energetske učinkovitosti.
51	5 – Održivi cestovni promet – Ulaganja u biciklističke staze na državnim cestama i program subvencija za bicikle za općine	Ciljna vrijednost	Započela je izgradnja najmanje 45 km novih biciklističkih staza
53	5 – Održivi cestovni prijevoz – Program infrastrukture za električne bicikle	Ciljna vrijednost	Izgrađeno je najmanje 75 stanica za punjenje bicikala
78	8 – REPowerEU – Nacionalno osoblje za energetska krizu (NEKST)	Ključna etapa	Uključivanje „NEKST” u zakone o financijama za 2023. i 2024. i objavljivanje izvješća o napretku.
84	8 – Plan REPowerEU – Potpora za puštanje u pogon eksperimentalnih vjetroturbina	Ključna etapa	Objava najmanje jednog otvorenog poziva na podnošenje prijave.
86	8 – Plan REPowerEU – Zeleno usavršavanje	Ključna etapa	Praktična provedba fondova za zeleno usavršavanje
90	8 – Plan REPowerEU – mjera nadopune:	Ključna etapa	Objava otvorenog poziva na podnošenje ponuda za skupinu NECCS.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
	Potencijal hvatanja i skladištenja ugljika (CCS)		
		Iznos obroka	213 664 231 EUR

3.5. Peti obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
20	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – Opremanje plamenika nafte i plinskih peći	Ključna etapa	Odabir primatelja sredstava za zamjenu plamenika nafte i plinskih peći
29	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – Energetska učinkovitost u kućanstvima	Ključna etapa	Odabir korisnika sredstava za energetske obnovu u privatnim kućanstvima.
40	4 – Zelena porezna reforma – porezi na emisije za industrije	Ključna etapa	Povećanje poreza na emisije iz industrije stupa na snagu za sve industrije, uključujući poljoprivredu i mineralne proizvode.
52	5 – Održivi cestovni promet – Ulaganja u biciklističke staze na državnim cestama i program subvencija za bicikle za općine	Ciljna vrijednost	Dovršeno je 40 % projekata kojima je dodijeljena potpora
50	5 – Održivi cestovni prijevoz – Program subvencija za zelene trajekte	Ciljna vrijednost	Najmanje 15 trajekata zamijenjeno je ili naknadno prilagođeno zelenim trajektima.
10	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša –	Ciljna vrijednost	Dovršeno je najmanje 10 projekata čiji je cilj poduprijeti razvoj ekološke hrane biljnog podrijetla.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
	ekološki projekti koji se temelje na biljkama		
7	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – Ekološka poljoprivreda	Ciljna vrijednost	Dovršeno je najmanje 40 projekata u okviru Zaklade za ekološku poljoprivredu.
9	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – Centar za ekološke inovacije	Ciljna vrijednost	Dovršeno je najmanje šest projekata kojima se podupiru ekološke inovacije
26	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – Energetska obnova u javnim zgradama	Ciljna vrijednost	Poboljšanje energetske razreda za 40 % općinskih i regionalnih zgrada s rejtingom D-G kojima je dodijeljena potpora
43	5 – Održivi cestovni promet – ponovno određivanje prioriteta poreza na registraciju vozila i niskog poreza na električnu energiju za punjenje električnih vozila	Ciljna vrijednost	Najmanje 225000 automobila s nultim i niskim emisijama u danskom zalihi automobila.
56	6 – Digitalizacija – Digitalna strategija	Ključna etapa	Neovisno izvješće o postignućima digitalne strategije
57	6 – Digitalizacija – Strategija za digitalni javni sektor i usluge budućnosti (podreforma A)	Ciljna vrijednost	Najmanje sedam javnih tijela primilo je financijska sredstva za projekte umjetne inteligencije
58	6 – Digitalizacija – Strategija za digitalna zanimanja i radna mjesta budućnosti (podreforma B)	Ciljna vrijednost	Najmanje 500 MSP-ova primilo je financijska sredstva za digitalne projekte
59	6 – Digitalizacija – Okvir za inovacije, javno-privatna partnerstva i upotrebu novih	Ciljna vrijednost	Najmanje 30 % javnih inovacija provodi se u javno-privatnim partnerstvima

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
	tehnologija (podreforma C)		
60	6 – Digitalizacija – Okvir za društvo temeljeno na podacima (podreforma D)	Ciljna vrijednost	Najmanje četiri javne institucije razvile su ili primile potporu za razvoj rješenja za pohranu i ponovnu uporabu osobnih informacija
8	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – ekološka tranzicija javnih kuhinja	Ciljna vrijednost	Povećati udio ekoloških proizvoda koji se upotrebljavaju u javnim kuhinjama na najmanje 35 %.
12	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – Klimatske tehnologije u poljoprivredi	Ciljna vrijednost	Uspostava jedne sveobuhvatne biorafinerije.
82	8 – Plan REPowerEU – Priprema za energiju vjetra na moru od 4 gigavata (GW)	Ključna etapa	Priprema i objava poziva na podnošenje ponuda za energiju vjetra na moru od 4 GW.
		Iznos obroka	221 152 207 EUR

3.6. Šesti obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
15	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – tla bogata ugljikom	Ciljna vrijednost	U projektima u kojima se 4700 hektara tla bogatog ugljikom uzima iz proizvodnje.
18	2 – Zelena tranzicija poljoprivrede i okoliša – Obnova industrijskih područja i onečišćenog zemljišta	Ciljna vrijednost	Započinje sanacija najmanje četiri različite kontaminirane lokacije.
21	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika –	Ciljna vrijednost	Najmanje 10100 pojedinačnih plamenika ili plinskih peći zamijenjeno je centraliziranim grijanjem ili toplinskim crpkama

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
	Opremanje plamenika nafte i plinskih peći		
30	3 – Energetska učinkovitost, zeleno grijanje i hvatanje i skladištenje ugljika – Energetska učinkovitost u kućanstvima	Ciljna vrijednost	Dovršeno je najmanje 6125 projekata energetske obnove u privatnim kućanstvima
79	8 – REPowerEU – Nacionalno osoblje za energetske krize (NEKST)	Ključna etapa	Provedba mjera koje preporučuje NEKST
80	8 – REPowerEU – Nacionalno osoblje za energetske krize (NEKST)	Ciljna vrijednost	Općine su odobrile projektne prijedloge za centralizirano grijanje kojima se postupno ukida plin.
81	8 – REPowerEU – Nacionalno osoblje za energetske krize (NEKST)	Ciljna vrijednost	Uklanjanje sustavnih prepreka za solarnu energiju na kopnu i na kopnu.
83	8 – Plan REPowerEU – Provjera danskog kapaciteta energije vjetrova na moru	Ključna etapa	Objava izvješća
85	8 – Plan REPowerEU – Potpora za puštanje u pogon eksperimentalnih vjetroturbin	Ciljna vrijednost	Naručene pokusne vjetroturbin
87	8 – Plan REPowerEU – Zeleno usavršavanje	Ciljna vrijednost	Obveze preuzete pružateljima strukovnog obrazovanja i osposobljavanja za zeleno usavršavanje
88	8 – Plan REPowerEU – Zeleno usavršavanje	Ciljna vrijednost	Isplate pružateljima strukovnog obrazovanja i osposobljavanja za zeleno usavršavanje
89	8 – Plan REPowerEU – Zamjena plamenika za ulje i plinskih peći	Ciljna vrijednost	Najmanje 21200 pojedinačnih plamenika ili plinskih peći zamijenjeno je centraliziranim grijanjem ili toplinskim crpkama.
91	8 – Plan REPowerEU – mjera nadopune: Potencijal hvatanja i skladištenja ugljika (CCS)	Ciljna vrijednost	0,3 milijuna tona uklanjenog CO ₂
		Iznos obroka	196 104 723 EUR

ODJELJAK 3.: DODATNI ARANŽMANI

4. Aranžmani za praćenje i provedbu plana za oporavak i otpornost

Praćenje i provedba plana za oporavak i otpornost Danske provode se u skladu sa sljedećim aranžmanima:

Ministarstvo financija odgovorno je za koordinaciju i osiguravanje dobrog funkcioniranja revizija i kontrola resornih ministarstava u pogledu provedbe plana za oporavak i otpornost. U okviru Ministarstva financija Ured za reviziju i nadzor provodi kontrole u pogledu načina na koji ministarstva primjenjuju sredstva te u pogledu dokumentiranja i ostvarenja ciljnih vrijednosti i ključnih etapa. Osim toga, dodjeljuje mu se zadaća koordinacije sustava revizije i provedbe kontrola nad primjenom sredstava resornih ministarstava, čime se pruža dodatno jamstvo da sustavi kontrole provedbenih ministarstava mogu ispuniti zahtjeve iz Uredbe (EU) 2021/241. Ured za reviziju i nadzor prije svakog zahtjeva za plaćanje izvješćuje o kontrolama provedenima tijekom rada s izjavom o upravljanju. U izvješću navodi sažetak svojih kontrola izvješća o kontroli i reviziji ministarstava provedbe te stoga provodi revizije koje će se uzeti u obzir u sažetku revizija koje šalje Ministarstvo financija. Svako ministarstvo odgovorno je za osiguravanje dostatne revizije i kontrole ostvarenja ključnih etapa i ciljnih vrijednosti. Ministarstva imaju fleksibilnost u osmišljavanju revizija i kontrola pojedinačno. Nacionalni ured za reviziju (Rigsrevisionen) odgovoran je za provedbu vanjskih revizija državnih rashoda i prihoda.

U danskom planu za oporavak i otpornost navode se postupci koji su uspostavljeni kako bi se osigurala usklađenost s primjenjivim pravom Unije i nacionalnim pravom tijekom provedbe svih mjera. Nadalje, njime se rješavaju sve ozbiljne nepravilnosti (prijevара, korupcija, sukob interesa) i dvostruko financiranje tako što se omogućuje provedba kontrola i revizija na razini resornog ministarstva. Svako od devet nadležnih resornih ministarstava uključenih u provedbu komponenata izdaje izjavu o upravljanju Mehanizmom za oporavak i otpornost s Uredom za reviziju i nadzor koji provodi kontrole i nadzor.

5. Aranžmani za osiguravanje potpunog pristupa Komisije osnovnim podacima

Ured za reviziju i nadzor upotrebljava poseban sustav danske vlade „F2” za pohranu dokumentacije iz ministarstava. Sustav se upotrebljava u gotovo svim ministarstvima i agencijama središnje danske uprave, a upotrebljava se za podnošenje dokumenata i njihovo objavljivanje kako bi se osigurala usklađenost s različitim pravnim zahtjevima, uključujući osobito akt o javnom pristupu informacijama. Podaci se šalju Uredu za reviziju i nadzor šifriranom e-poštom. Posebni podaci koji se prikupljaju iz projekata su podaci o krajnjim primateljima/korisnicima, ugovarateljima i podugovarateljima, a prikupljanje tih podataka služi za dobivanje znanja o rizicima koji se posebno odnose na „koncentraciju” i „reputacijske” rizike. Ured za reviziju i nadzor osigurava pohranu tih podataka kako bi tijela EU-a mogla provjeriti na zahtjev, s obzirom na to da svako ministarstvo podatke pohranjuje na decentralizirani način. Podaci su dostupni i Ministarstvu financija i institucijama EU-a na zahtjev.

U skladu s člankom 24. stavkom 2. Uredbe (EU) 2021/241, nakon što ispuni relevantne dogovorene ključne etape i ciljne vrijednosti iz odjeljka 2.1. ovog Priloga, Danska Komisiji podnosi propisno obrazložen zahtjev za plaćanje financijskog doprinosa. Danska osigurava da Komisija na zahtjev ima puni pristup osnovnim relevantnim podacima kojima se potkrepljuje valjano obrazloženje zahtjeva za plaćanje, kako za ocjenu zahtjeva za plaćanje u skladu s člankom 24. stavkom 3. Uredbe (EU) 2021/241 tako i za potrebe revizije i kontrole.